

C'est quoi
ton BUT
dans la vie ?

iut

Catalogue
de formations
iUT Nord Franche-Comté

EN CHIFFRES



3 sites d'implantation
2 à Belfort
1 à Montbéliard

10 B.U.T. Bachelors Universitaires de Technologie



4 Diplômes universitaires
B.U.T. - LP - DU - DIU*

1809

étudiants inscrits (2024-2025)

+ de **469 alternants** en 2024-2025

+ de **24 000 diplômés** depuis 1968



200 personnels

enseignants-chercheurs, enseignants et personnels administratifs et techniques
+ de 300 **intervenants vacataires**

Environ

40

stages à l'international chaque année

Environ

50

étudiants en semestre et année à l'étranger chaque année



É D I T O / V A L E U R S

Chères futures étudiantes, chers futurs étudiants,

S O M M A I R E

En chiffres.....	2
Édito	3
Cadre de vie.....	4 et 5
Nord Franche-Comté	6 et 7
Les 10 spécialités.....	8
Candidater et s'inscrire	9
Modalités pédagogiques	10
Alternance	11
International.....	12
Vie étudiante	13
Rendez-vous annuels	14
Éco Campus.....	15
Recherche.....	16
Bâtiment Travaux Publics	18 à 21
GC-CD.....	20 et 21
Énergie Industrie	22 à 29
GEII	24 et 25
MP	26 et 27
MT2E	28 et 29
Marketing Management	30 à 37
GACO	32 et 33
GACO à distance	34 et 35
TC.....	36 et 37
Métiers du Social	38 à 41
ASSC / CGE3S / VTD	40 et 41
Numérique	42 à 49
INFO	44 et 45
MMI	46 et 47
R&T	48 et 49
Licences PRO, DU et DIU	50 à 59
LP CCB	52 et 53
LP DORA	54 et 55
DU Médiation	56 et 57
DIU Radon.....	58 et 59

Choisir sa poursuite d'études après le baccalauréat n'est jamais une décision simple. À l'iUT Nord Franche-Comté, nous avons à cœur de vous accompagner dans ce moment décisif. Notre force repose sur des équipes pédagogiques investies, qui mettent leur expertise et leur énergie au service de votre réussite. Aux côtés de Valérie Lepiller, directrice adjointe, nous travaillons à créer un environnement attentif, exigeant et stimulant, pour que chacun trouve sa voie et s'épanouisse.

Avec 10 spécialités de Bachelors Universitaires de Technologie, 26 parcours et une offre de formation largement ouverte à l'alternance, dès la première ou la deuxième année, l'iUT NFC vous propose un éventail unique de possibilités. Notre ouverture à l'international vous permettra d'élargir votre horizon, tandis que notre ancrage territorial assure une parfaite adéquation avec les besoins économiques et sociaux du Nord Franche-Comté.

Parce que les défis de demain sont déjà là, nos formations intègrent pleinement les transitions environnementales et sociétales: décarbonation, hydrogène, efficacité énergétique, réduction des impacts, mais aussi accompagnement des transformations sociales et numériques. Nous souhaitons vous transmettre le goût de la curiosité et de l'entrepreneuriat, pour que vous soyez demain des acteurs engagés et créatifs.

Enfin, étudier à l'iUT NFC, c'est bénéficier de nombreux services d'accompagnement proposés par l'Université Marie et Louis Pasteur – santé, sport, vie associative, bibliothèques, mobilité – qui font de votre passage chez nous bien plus qu'un temps d'études : une véritable expérience de vie.

Nous serons heureux de vous accueillir et de construire avec vous votre avenir.

David Markezic
Directeur de l'iUT Nord Franche-Comté



Les Eurockéennes
au Malsaucy

Cadre de vie

Entre festivals, nature et bons plans : bienvenue en Franche-Comté !

Festivals et concerts rythment toute l'année • Espaces verts pour se détendre et faire du sport • Patrimoine riche et culturellement stimulant • Proximité avec la nature et possibilités de sorties en plein air.

À BELFORT

Concerts & Festivals

- **La Poudrière :** Petite salle de concert mythique proposant une programmation variée (rock, électro, rap, reggae...). Lieu incontournable pour les amateurs de musique live.

- **Les Eurockéennes de Belfort :** Festival de musique parmi les plus réputés de France, accueillant des artistes internationaux tels que Muse, Kendrick Lamar, Damso, Arctic Monkeys etc... Ce festival a

lieu le premier week-end de juillet et accueille près de 130 000 festivaliers chaque année.

Avec l'Université Marie & Louis Pasteur, nous sommes partenaires des Eurocks.

- **Le FIMU (Festival International de Musique Universitaire) :** Depuis près de 40 ans, la ville de Belfort et les étudiants organisent le Festival International de Musique Universitaire. Durant 3-4 jours se produisent 1 000 musiciens et choristes amateurs provenant de 43 pays différents.

Patrimoine & Culture

- **Le Lion de Belfort :**

Sculpture emblématique réalisée par Auguste Bartholdi (le même sculpteur que la Statue de la Liberté !). Il mesure plus de 11 mètres de haut pour 22 mètres de long. Impressionnant tant par sa taille que par sa symbolique, le Lion attire chaque année des milliers de visiteurs. En 2020, l'émission le « Monument préféré des Français » a décerné le prix au Lion de Bartholdi et la Citadelle de Belfort.



Le Lion de Belfort

- **La Citadelle de Belfort :**

Ancienne fortification avec vue panoramique sur la ville et musée d'histoire à visiter. La citadelle, en plus de son intérêt historique est aussi un lieu agréable pour se promener, particulièrement lors des beaux jours ou à l'occasion d'événements tels que les projections nocturnes ou les visites théâtralisées.

- Le Grrranit :**
Scène nationale proposant du théâtre, de la danse, du cirque et des concerts. Un lieu parfait pour découvrir des spectacles contemporains.

Espaces Naturels & Sport

- Le site du Malsaucy :**
Plan d'eau idéal pour la baignade, le paddle, le canoë, et le minigolf.
- Le Ballon d'Alsace :**
À 45 minutes de Belfort, parfait pour la randonnée, le ski en hiver et les activités de plein air.

À MONTBÉLIARD Concerts & Festivals

- L'Axone :**
Grande salle de spectacle accueillant des concerts et des événements sportifs et d'envergure comme Shaka Ponk, Orelsan et Indochine.
- Le Festival Rencontres et Racines :**
Festival multiculturel mettant en avant la diversité musicale et les musiques du monde. Près de 14 000 entrées chaque année, Lorenzo, PLK, Selah Sue, Chinese Man y ont déjà joué.
- Le Moloco (Audincourt) :**
Salle de concert dédiée aux musiques actuelles avec une programmation électrique et dynamique comme Josman, Luidji, Nuit Incolore, SCH.

Patrimoine & Culture

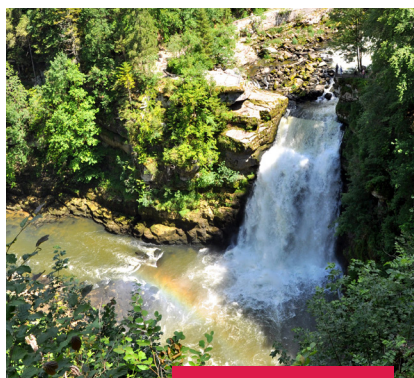
- Le Château des Ducs de Wurtemberg :**
Magnifique château dominant la ville, abritant un musée d'histoire et d'art.
- Le Pavillon des Sciences :**
Centre scientifique interactif parfait pour les curieux et amateurs de découvertes.
- Le Marché de Noël de Montbéliard :**
L'un des plus beaux de l'Est de la France avec un charme unique et des spécialités locales comme la saucisse de Montbéliard et le vin chaud.



Les Lumières de Noël de Montbéliard

Espaces Naturels & Sport

- Le Parc du Près-la-Rose :**
Espace vert paisible avec des installations scientifiques, idéal pour se détendre.
- Le Saut du Doubs :**
À 30 min de Montbéliard, une superbe cascade accessible en bateau ou en randonnée.



Le Saut du Doubs

PATRIMOINE & CULTURE

- Sochaux et le Musée de l'Aventure Peugeot :**
À deux pas de Montbéliard, le Musée de l'Aventure Peugeot retrace l'épopée industrielle de la célèbre marque, née dans la région. C'est un musée vivant, immersif, qui plaira autant aux amateurs de mécanique qu'aux curieux de l'histoire locale.
- Besançon et sa Citadelle :**
À une petite heure de route, Besançon se distingue par sa célèbre Citadelle, classée au patrimoine mondial de l'UNESCO. Imaginée par Vauban, cette forteresse offre une vue imprenable sur la ville nichée

dans une boucle du Doubs. Mais la Citadelle, ce n'est pas seulement des remparts : elle abrite aussi un zoo avec une belle diversité d'espèces, des musées passionnants comme celui de la Résistance et de la Déportation, ou encore le musée Comtois qui fait revivre les traditions locales.

LA RÉGION

Gastronomie & Spécialités Locales à tester

- La saucisse de Montbéliard, incontournable.
- Le comté, la cancoillotte, le morbier, fromages emblématiques de la région.
- Le vin jaune du Jura, pour une découverte des saveurs locales.

ACCESSIBILITÉ & VIE ÉTUDIANTE

- Transports en commun bien développés :**
Réseau de bus Optymo à Belfort et Évolity à Montbéliard, avec des abonnements étudiants à prix réduits. Le train est également un moyen de transport accessible.

- Proximité avec la Suisse et l'Allemagne :**
À moins de 2 h de route, idéal pour des escapades à Bâle, Fribourg.

- Coût de la vie abordable :**
Loyer et sorties bien moins chers que dans des grandes villes étudiantes comme Strasbourg, Lyon ou Paris.

Retrouvez les événements du Nord Franche-Comté avec l'application du pôle métropolitain Nord FC



Nord Franche-Comté



TERRITOIRE DE BELFORT

Campus Techn'hom Maréchal Juin
départements : INFO, GC-CD, GEII, MT2E

Campus Techn'hom Becquerel
département : CS

Campus March Bloch
département : TC



Gare TGV



Hôpital Nord Franche-Comté



piste cyclable

A36

vers Mulhouse,
aéroport de Bâle,
Strasbourg, l'Allemagne

Ligne à Grande Vitesse

Mulhouse,
Strasbourg



piste cyclable

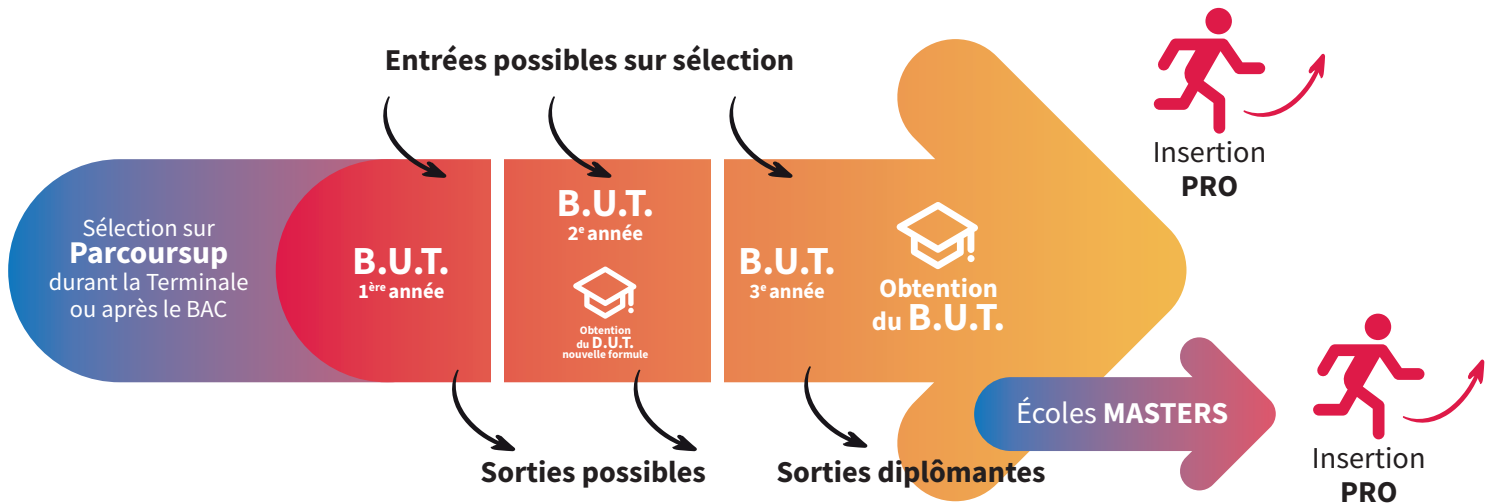
N 19

vers Porrentruy,
Délémont

SUISSE

iUT Nord
Franche-Comté





Les 10 spécialités proposées à l'iUT Nord Franche-Comté

Spécialités	Parcours	Lieu de formation	Alternance
Carrières Sociales	<ul style="list-style-type: none"> Animation Sociale et Socio-Culturelle (ASSC) Coordination et Gestion des Établissements et Services Sanitaires et Sociaux (CGE3S) Villes et Territoires Durables (VTD) 	Belfort campus Techn'hom	Dès la 2 ^e année
Génie Civil - Construction Durable	<ul style="list-style-type: none"> Bureaux d'Études Conception Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments Travaux Bâtiment Travaux Publics 	Belfort campus Techn'hom	Dès la 2 ^e année
Génie Électrique et Informatique Industrielle	<ul style="list-style-type: none"> Électronique et Systèmes Embarqués Électricité et Maîtrise de l'Énergie 	Belfort campus Techn'hom	Dès la 1 ^{ère} année
Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	<ul style="list-style-type: none"> Management des Activités Culturelles, Artistiques, Sportives et de Tourisme Management des Fonctions Supports Management Commercial et Marketing Omnicanal 	Montbéliard Portes du Jura	Dès la 1 ^{ère} année
Informatique	<ul style="list-style-type: none"> Réalisation d'Applications : Conception, Développement, Validation 	Belfort campus Techn'hom	Dès la 2 ^e année
Métiers du Multimédia et de l'Internet	<ul style="list-style-type: none"> Création Numérique Développement Web et Dispositifs Interactifs Stratégie de Communication Numérique et Design d'Expérience 	Montbéliard Portes du Jura	Dès la 2 ^e année
Mesures Physiques	<ul style="list-style-type: none"> Techniques d'instrumentation Matériaux et Contrôles Physico-chimiques 	Montbéliard Portes du Jura	Dès la 2 ^e année
Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques	<ul style="list-style-type: none"> Optimisation Énergétique pour le Bâtiment et l'industrie Management de l'Énergie pour le Bâtiment et l'industrie 	Belfort campus Techn'hom	Dès la 2 ^e année
Réseaux et Télécommunications	<ul style="list-style-type: none"> Cybersécurité Internet des Objets et Mobilité Pilotage de Projets Réseaux 	Montbéliard Portes du Jura	Dès la 1 ^{ère} année
Techniques de Commercialisation	<ul style="list-style-type: none"> Business Développement et Management de la Relation Client Business International : Achat et Vente Marketing Digital, E-business et Entrepreneuriat 	Belfort campus March Bloch	Dès la 1 ^{ère} année



Candidater et s'inscrire

Parcoursup / eCandidat
Inscription administrative

ADMISSION EN PREMIÈRE ANNÉE – VIA PARCOURSUP

L'admission en première année de Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) se déroule exclusivement sur la plate-forme nationale Parcoursup. Cette procédure s'adresse en priorité aux lycéens de terminale et aux étudiants en réorientation. Elle est également ouverte aux candidats en reprise d'études, à condition que l'interruption de formation soit inférieure à un an.

1

Début novembre à janvier
Je m'informe et découvre les formations.

2

De janvier à mars
Je m'inscris pour formuler mes vœux en avril.
Je finalise mon dossier.

3

De juin à juillet
Je reçois les réponses des formations et je décide.

ADMISSION EN DEUXIÈME OU TROISIÈME ANNÉE DE BUT – VIA ECANDIDAT

Les candidats qui souhaitent intégrer directement une deuxième ou une troisième année de B.U.T. doivent déposer un dossier sur la plateforme eCandidat de l'Université Marie et Louis Pasteur. Cette procédure s'adresse aux étudiants titulaires d'un bac+1 ou d'un bac+2, qu'il s'agisse d'un parcours licence, BTS ou autre formation équivalente. Elle est également ouverte aux adultes en reprise d'études. Après examen du dossier par la commission pédagogique, les candidats retenus reçoivent une notification d'admission et sont invités à s'inscrire administrativement.

ADMISSION EN LICENCE PROFESSIONNELLE (1 AN – BAC+3) – VIA ECANDIDAT

L'admission dans les licences professionnelles en un an se fait également via la plateforme eCandidat. Ces formations s'adressent aux titulaires d'un diplôme de niveau bac+2 (BTS, L2, DUT) ainsi qu'aux personnes en reprise d'études souhaitant acquérir une spécialisation ou renforcer leur insertion professionnelle. Les candidatures sont examinées par un jury qui apprécie les parcours académiques, les motivations et les projets professionnels des candidats.

INSCRIPTION ADMINISTRATIVE ET CVEC

Une fois l'admission confirmée, tous les étudiants doivent réaliser leur inscription administrative. Celle-ci se déroule en plusieurs étapes : paiement de la Contribution de Vie Étudiante et de Campus (CVEC) sur le site national dédié, inscription en ligne via le portail de l'Université Marie et Louis Pasteur, dépôt des pièces justificatives, puis remise d'un certificat de scolarité et de la carte d'étudiant lors de la rentrée universitaire.

AMÉNAGEMENTS DE SCOLARITÉ

Tout au long de leur scolarité, les étudiants peuvent bénéficier d'un accompagnement personnalisé adapté à leur situation : handicap, trouble de santé, engagement sportif ou autres contraintes particulières. Dès l'admission, des dispositifs spécifiques sont mis en place pour offrir à chacun les meilleures conditions de réussite.

Modalités pédagogiques



À l'iUT NFC, les enseignements sont variés et complémentaires. Contrairement au lycée, les étudiants alternent entre Cours Magistraux (CM), Travaux Dirigés (TD), Travaux Pratiques (TP), chacun ayant un rôle spécifique dans leur formation.

CM : COURS MAGISTRAUX

Ils permettent d'acquérir les bases théoriques indispensables dans chaque discipline. Dispensés quelquefois en amphithéâtre, ces cours donnent aux étudiants une vision claire des notions fondamentales avant leur mise en pratique.

TD : TRAVAUX DIRIGÉS

Réalisés en petits groupes, ils favorisent l'interaction avec les enseignants et l'application concrète des concepts vus en cours magistral. Exercices, études de cas ou mises en situation permettent d'ancrer durablement les connaissances.

TP : TRAVAUX PRATIQUES

Réalisés en très petits groupes (13-14 étudiants), ils offrent une mise en action directe : expérimentations scientifiques, simulations numériques, analyses de terrain, jeux de rôle en management, études de marché ou encore pratiques professionnelles. Les étudiants développent ainsi des savoir-faire techniques et une meilleure autonomie.

SAÉ : SITUATIONS D'APPRENTISSAGE ET D'ÉVALUATION

Cœur de la pédagogie des Bachelors Universitaires de Technologie, les SAÉ permettent aux étudiants de travailler sur des situations proches de la réalité professionnelle.

Elles combinent plusieurs enseignements (théoriques et pratiques) pour résoudre un problème concret ou réaliser un projet. Encadrées par les enseignants et souvent construites en lien avec des partenaires extérieurs, les SAÉ favorisent :

- le développement de compétences transversales (travail en équipe, communication, organisation)
- la mise en œuvre de méthodes professionnelles adaptées aux différents secteurs (scientifiques, technologiques, sociaux, commerciaux, numériques, etc.)
- une progression continue grâce à l'évaluation régulière et personnalisée.

PPP : PROJET PERSONNEL ET PROFESSIONNEL

Tout au long du cursus, le PPP aide l'étudiant à réfléchir à son orientation et à construire progressivement son projet professionnel. Il constitue un fil conducteur pour relier la formation aux aspirations personnelles.

En choisissant l'iUT NFC, chaque étudiant bénéficie ainsi d'une pédagogie active et professionnalisaante, qui lui permet de prendre confiance en ses capacités, de valoriser ses compétences et de s'insérer avec succès dans la vie professionnelle ou de poursuivre ses études.

Alternance



L'iUT NFC propose depuis de nombreuses années des formations en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation.



AVANTAGES POUR L'ÉTUDIANT

- Mettre en pratique les enseignements en entreprise.
- Développer des compétences transversales : travail en équipe, autonomie, gestion de projet...
- Percevoir une rémunération pendant les études (selon l'âge et l'année de formation).
- Bénéficier d'une prise en charge des frais de scolarité par l'employeur.
- Faciliter l'insertion professionnelle grâce au réseau acquis.
- Accéder à des missions à responsabilités, souvent plus importantes que lors d'un stage.



AVANTAGES POUR L'ENTREPRISE

- Former un futur collaborateur. L'entreprise forme l'alternant à ses méthodes et à sa culture.
- Accéder à de nouveaux talents et dynamiser les équipes.
- Bénéficier d'un coût salarial réduit grâce aux aides de l'État : exonérations de charges sociales, primes à l'embauche, crédit d'impôt formation, etc.
- Renforcer les effectifs sans engagement immédiat.
- Gagner en flexibilité avec une montée en compétences progressive de l'alternant.

Les formations ouvertes à l'alternance dès la 1^{ère} année :

- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations (GACO)
- Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- Réseaux & Télécommunications (R&T)
- Techniques de Commercialisation (TC)

À partir de la 2^e année :

- Les 10 Bachelors Universitaires de Technologie disponibles à l'iUT NFC

À partir de la 3^e année : LP et les 10 B.U.T.

- Chargé de Clientèle Assurance, Banque et Finance (LP CBB)
- Dosimétrie et radioprotection médicales (LP DORA)

International

L'iUT NFC s'engage activement à renforcer son ouverture à l'international par le biais de diverses initiatives :

- En **soutenant** les mobilités d'études à l'international des étudiants.
- En **encourageant** les étudiants à effectuer des stages à l'étranger.
- En **développant** la mobilité internationale des alternants.
- En **accueillant** chaque année de nombreux étudiants venus du monde entier.

De plus, afin de promouvoir efficacement les mobilités internationales, chaque département de formation a au moins un enseignant Relais International, qui renseigne et accompagne ses étudiants.

MOBILITÉS D'ÉTUDES

L'iUT NFC bénéficie des nombreux partenariats établis par l'Université Marie et Louis Pasteur avec des établissements d'enseignement et de recherche à l'étranger.

Ainsi, **à partir de la 2^e année**, les étudiants peuvent réaliser **un ou deux semestres de leur formation à l'étranger**, selon les accords développés par leur département.



STAGE À L'ÉTRANGER

Chaque année, de nombreux étudiants effectuent un stage à l'étranger, en Europe ou sur d'autres continents. La proximité avec la Suisse est particulièrement attractive pour les étudiants.

LA MOBILITÉ INTERNATIONALE DES ALTERNANTS

Il existe plusieurs possibilités pour que les étudiants alternants puissent également bénéficier d'une mobilité à l'international : **le contrat d'alternance à l'étranger, la possibilité de mettre en veille le contrat d'alternance pour effectuer une mobilité ou encore le contrat d'apprentissage transfrontalier.**

ACCUEIL D'ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX

L'iUT NFC accueille chaque année de nombreux étudiants internationaux selon plusieurs modalités : programmes d'échange **Adiut, Mexprotec, Erasmus** et des étudiants hors-programme d'échange en mobilité individuelle, notamment par **Campus France**.

Le label « **Bienvenue en France** » atteste de la qualité de l'accueil des étudiants internationaux.





SERVICE DE SANTÉ ÉTUDIANTE

Présent sur les sites de Belfort et Montbéliard, le SSE accompagne gratuitement les étudiants tout au long de leur parcours.

Il propose :

- des bilans de santé et la mise à jour des vaccinations
- des consultations de diététique, de contraception et de prévention des infections sexuellement transmissibles
- des conseils médico-sociaux et des aménagements d'études pour les étudiants en situation de handicap ou avec des besoins spécifiques
- un accueil particulier pour les étudiants internationaux à leur arrivée

Associations étudiantes

L'iUT NFC compte 12 associations dynamiques qui participent activement à la vie de campus. Chaque département dispose de sa propre association, et certaines sont transversales à l'ensemble de l'iUT.

Elles organisent régulièrement :

- des événements festifs et culturels
- des compétitions sportives
- des sorties et visites du patrimoine local
- des projets solidaires et associatifs

S'investir dans une association, c'est aussi valoriser son parcours : l'engagement étudiant peut être reconnu officiellement et donner lieu à un bonus dans la formation.

- **Éco-Campus** l'association
- **MÉMO** (Maison des Étudiants de Montbéliard)
- Dépt Carrières Sociales : **Anim Toi**

- Dépt Génie Civil – Construction Durable : **AULCB**
- Dépt Génie Électrique et Informatique Industrielle : **ADEE**
- Dépt Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques : **Isenthalpe**
- Dépt Gestion Administrative et Commerciale des Organisations : **BDE GACO**
- Dépt Informatique : **ABII**
- Dépt Métiers du Multimédia et de l'Internet : **BDE MMI 331, Smash Arena Event**
- Dépt Réseaux et Télécommunications : **Association des Étudiants Réseaux et Télécoms**
- Dépt Techniques de Commercialisation : **BDE TC**



BIBLIOTHÈQUES UNIVERSITAIRES

Les BU de l'Université Marie et Louis Pasteur offrent un accès à plus de 730 000 ressources physiques et numériques : bases de données, revues scientifiques, e-books... accessibles aussi à distance.

Elles mettent à disposition :

- des espaces de travail individuels ou collaboratifs
- des formations à la recherche documentaire
- des services pratiques (prêt de matériel informatique, chargeurs...)
- des animations et expositions culturelles

Ces services et activités contribuent à faire de l'iUT NFC un lieu d'étude stimulant, où l'on peut apprendre, échanger et s'épanouir au quotidien.



Rendez-vous annuels



Chaque année, l'iUT NFC s'engage activement dans la promotion de ses formations en allant à la rencontre des lycéens et étudiants en quête d'orientation. À travers diverses manifestations, l'iUT met en avant la richesse et la diversité de ses parcours.

DES ÉVÉNEMENTS POUR DÉCOUVRIR L'iUT

Pour permettre aux futurs étudiants de mieux comprendre ses formations et ses débouchés, l'iUT NFC participe à plusieurs événements majeurs :

- **Journée Portes Ouvertes (JPO)** : une occasion unique de visiter les locaux, d'échanger avec les enseignants et étudiants, et de découvrir les projets réalisés en cours d'année

- **Salons de l'orientation à Belfort, Besançon et Mulhouse** : un temps d'échange pour répondre

aux interrogations des lycéens et de leurs familles sur les cursus, l'alternance, les débouchés, ou encore les modalités d'admission

- **La Fête de la Science** : un événement incontournable pour éveiller la curiosité et promouvoir les disciplines scientifiques et technologiques enseignées à l'iUT

- **Les 5 à 7** : rendez-vous courts (17h-19h) organisés par les départements de l'iUT. Ils proposent, autour d'un sujet d'actualité lié aux grands domaines de l'iUT, des échanges entre étudiants, enseignants, professionnels et grand public. L'objectif est de diffuser la culture et les connaissances, tout en favorisant le réseau et la visibilité dans le Nord Franche-Comté.

L'iUT NFC AU PLUS PRÈS DES LYCÉENS

Afin d'accompagner les élèves dans leur choix d'orientation, l'iUT intervient également directement dans les établissements scolaires :

- **Interventions dans les collèges et lycées** : des enseignants et étudiants viennent présenter les formations et les spécificités de l'enseignement en iUT

- **Étudiant d'un jour** : une immersion au cœur de l'iUT, où les lycéens peuvent assister à des cours et échanger avec les étudiants pour mieux appréhender la vie universitaire

Éco Campus

Un engagement durable pour l'iUT NFC



Dans le cadre de la transition écologique et de l'amélioration de l'efficacité énergétique, l'iUT NFC s'inscrit dans une dynamique de développement durable à travers son projet Éco-Campus. Ce programme ambitieux vise à réduire l'empreinte carbone du site tout en améliorant le cadre de vie des étudiants et du personnel.

Un cadre moderne et responsable pour mieux apprendre

L'Université Marie et Louis Pasteur investit dans la rénovation de ses campus, notamment à Besançon, Belfort et Montbéliard, avec plus de 54 millions d'euros mobilisés sur 36 hectares pour moderniser les bâtiments et les infrastructures. Ces transformations visent à créer un environnement d'apprentissage à la fois innovant, durable et respectueux du bien-être des étudiants.

Une transition écologique ambitieuse

Le projet Éco'Campus incarne cette transformation : des bâtiments rénovés répondant aux enjeux énergétiques, un réseau de chaleur mutualisé pour une meilleure efficacité, une intégration progressive des normes écologiques dans chaque étape du chantier.

L'objectif ? Vous offrir un lieu de formation à la hauteur des défis environnementaux de demain.

Un campus repensé pour votre qualité de vie

Au-delà des constructions, l'université s'engage à :

- Connecter les campus à la ville grâce à des aménagements sécurisés pour piétons, cyclistes et transports en commun
- Créer des espaces verts stimulants, pour étudier ou se détendre en pleine nature
- Réduire l'impact environnemental tout en rendant le cadre de vie agréable et fonctionnel

Une démarche collective et durable

Porté via un partenariat entre l'Université, l'État, la Région Bourgogne-



ÉCO CAMPUS

Avec ce projet d'envergure, l'iUT NFC s'affirme comme un acteur engagé dans la transition énergétique et le développement durable, offrant un cadre d'apprentissage moderne et éco-responsable aux générations futures.

Franche-Comté et la Métropole du Grand Belfort, le projet s'inscrit dans la durée, jusqu'en 2028. Il reflète une vision partagée de l'enseignement supérieur comme acteur de progrès pour toute la région.



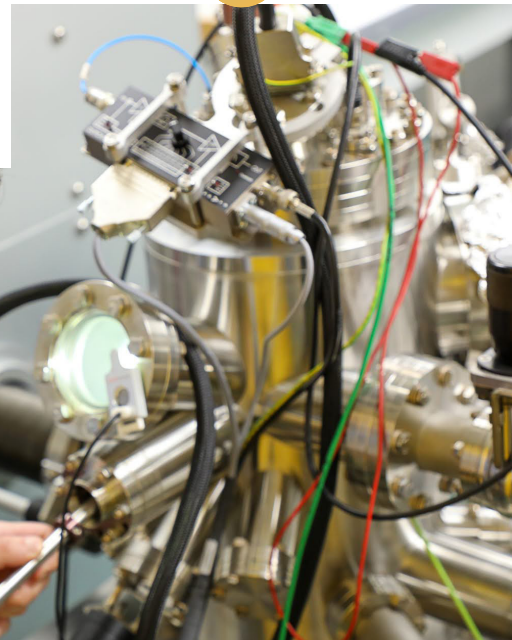
Recherche

Des enseignants-chercheurs acteurs de l'innovation

À l'iUT NFC, 1 enseignant sur 2 est un enseignant-chercheur qui partage son temps entre l'enseignement et des activités de recherche au sein de laboratoires reconnus, tels que :

- **Centre de REcherche en Gestion des Organisations (CREGO)** : dédié aux sciences de gestion
- **Institut FEMTO-ST** : spécialisé en sciences pour l'ingénieur et en sciences fondamentales
- **Laboratoire C3S (Culture, Sport, Santé, Société)** : étudiant les interactions entre ces domaines
- **Laboratoire Chrono-environnement** : focalisé sur les interactions entre l'homme et son environnement
- **Laboratoire ELLIADD** : explore l'humain contemporain, ses pratiques et ses interactions avec les technologies et la société.
- **Laboratoire de Psychologie** : axé sur la psychologie sociale, cognitive et clinique
- **Laboratoire ThéMA (Théoriser et Modéliser pour Aménager)** : spécialisé en géographie et aménagement du territoire

Cette diversité de laboratoires permet aux étudiants de bénéficier d'un enseignement adossé à des recherches de pointe dans des domaines variés (psychologie, IA, jumeaux numériques, énergétique du bâtiment, Hydrogène-énergie, ...)



DES LABORATOIRES HÉBERGÉS AU SEIN DE L'iUT NFC

L'iUT NFC accueille en ses murs une partie du **Pôle SEFAE** (Socialisation, Éducation Familiale et Alliances Éducatives), qui regroupe des chercheurs en sociologie, sciences de l'éducation, psychologie et éthologie. Ce pôle est un lieu de croisement entre recherche fondamentale, réflexion pédagogique et lien avec le terrain. L'iUT héberge également une équipe du **département DISC de l'Institut FEMTO-ST**. Cette équipe développe une recherche de haute qualité, inscrite dans les enjeux technologiques actuels, en lien avec l'informatique, les systèmes complexes et les sciences du numérique.

UNE IMMERSION PRIVILÉGIÉE POUR LES ÉTUDIANTS

Les enseignants-chercheurs à l'iUT offrent aux étudiants une opportunité rare : celle de découvrir de l'intérieur le monde de la recherche académique et du développement

(R&D). En participant à des projets innovants, ils développent leur esprit critique, leur curiosité scientifique et se familiarisent avec les méthodes de recherche actuelles. Pour certains, cette immersion ouvre la voie vers des études en master, voire un doctorat... et pourquoi pas, un jour, vers une carrière d'enseignant-chercheur.

STAGES EN LABORATOIRES DE RECHERCHE EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

Les étudiants de l'iUT NFC ont la possibilité d'effectuer leur stage dans des laboratoires de recherche aux côtés d'enseignants-chercheurs, mais aussi à l'étranger grâce aux partenariats. Ces expériences, souvent marquantes, enrichissent le parcours académique et professionnel des étudiants tout en développant leurs compétences linguistiques, culturelles et scientifiques dans un contexte international.

I ❤️ IUT NFC





Bâtiment Travaux Publics

Le BTP forme aux métiers de la construction, de la réhabilitation et des infrastructures.

Les étudiants apprennent à concevoir des bâtiments durables, à gérer des chantiers et à maîtriser les normes techniques et environnementales.

Ils développent aussi des compétences en gestion de projet et en modélisation.

C'est un secteur concret, innovant et essentiel au développement urbain.





Le B.U.T. Génie Civil Construction Durable vise à la formation de collaborateurs polyvalents participant à des fonctions de responsabilité aux différentes étapes de l'acte de construire : maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre et bureau d'études, entreprises de réalisation et facility management. L'objectif est de former de futurs professionnels à la conception, la réalisation, le suivi d'ouvrages, de manière compatible avec les enjeux du développement durable.

Compétences

Le programme national s'organise autour de cinq blocs de compétences :

- Élaborer des solutions techniques d'un projet de bâtiment
- Élaborer des solutions techniques d'un projet de travaux publics
- Dimensionner des ouvrages et des équipements techniques du BTP
- Organiser un chantier de BTP
- Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie

À l'issue de la formation, les diplômés sont capables de gérer un chantier, une équipe et un projet.

LE B.U.T. C'EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel.

Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ), ainsi que des stages en entreprise.

Cette pédagogie par compétences permet d'assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d'études.

Parcours à partir du B.U.T. 2

- Bureau d'études conception
- Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- Travaux bâtiment
- Travaux publics

Alternance

La formation en alternance est possible à partir de la 2^e année du B.U.T. GC-CD, en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation. Elle permet de combiner théorie et pratique tout en développant une première expérience professionnelle.

Les alternants bénéficient d'un accompagnement personnalisé et d'un rythme adapté entre présence en entreprise et cours à l'iUT.

Poursuites d'études

Les masters :

- Mention Génie Civil

Les écoles d'ingénieurs :

- INSA, Polytech, IMT Mines Alès, ENISE, ESITC, CESI

Insertion professionnelle

Le B.U.T. GC-CD forme des techniciens supérieurs opérationnels. Les diplômés peuvent accéder directement à des postes de :

- Conducteur de travaux
- Chargé d'études
- Technicien méthodes
- Projeteur BTP ou VRD dans des entreprises du bâtiment, des travaux publics ou des bureaux d'études

La polyvalence de la formation et l'expérience acquise sur le terrain (stages ou alternance) facilitent une insertion rapide sur le marché du travail.

Public concerné

Baccalauréats généraux

Pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves du lycée général, d'avoir suivi les enseignements de spécialité suivants :

- Sciences de l'ingénieur
- Physique chimie
- Mathématiques
- Numériques et sciences informatiques
- Sciences de la Vie et de la Terre

Baccalauréats technologiques

- STI2D

Autres

- Diplôme d'Accès aux Études Universitaires B
- Possibilité de Validation des Acquis pour les non-bacheliers ou accès en formation continue

Les



Les étudiants ont la possibilité de réaliser leur stage à l'étranger, d'effectuer un semestre au Canada dès la 2^e année, et même de poursuivre leur 3^e année complète dans un établissement canadien.

- Un diplôme national reconnu par le Ministère de l'enseignement supérieur et par les recruteurs
- Entreprises locales et nationales du secteur du BTP
- Une plateforme technologique moderne équipée pour les TP et projets (maquettes BIM, scanner 3D, station totale...)
- Un encadrement par une équipe pédagogique composée d'enseignants, de professionnels du secteur et d'intervenants extérieurs



Belfort
Campus Techn'hom
19 avenue du Maréchal Juin

2 000 heures de formation
600 heures de projet

4 semaines de stage en B.U.T. 1

8 semaines de stage en B.U.T. 2

14 semaines de stage en B.U.T. 3

178 €



les frais d'inscription*
+ 105 € de CVEC** par année universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus montant en 2025-2026

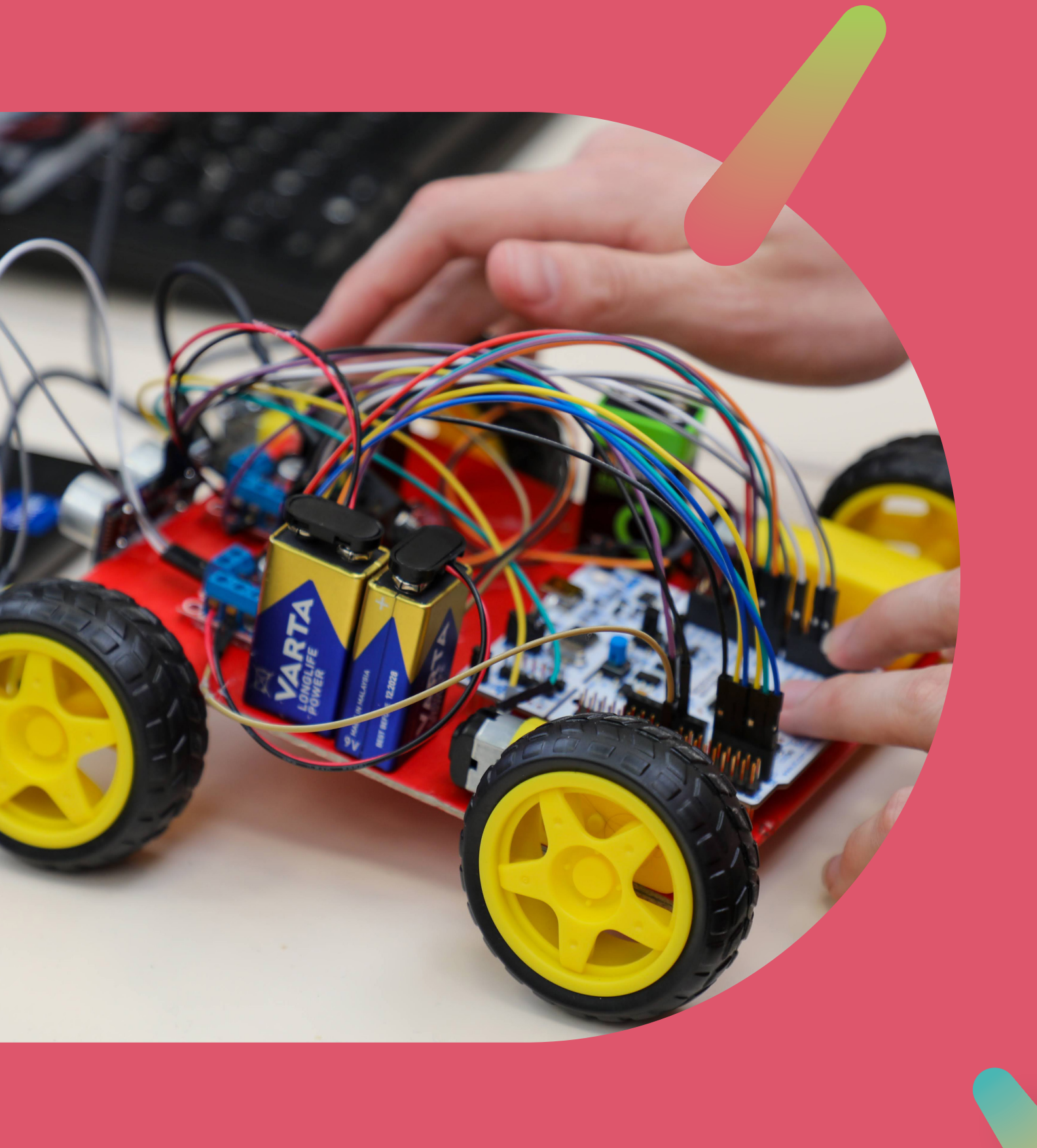
parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

Candidature en 1^{ère} année via Parcoursup, ouverte aux lycéens et étudiants en réorientation.

eCANDIDAT



Pour les entrées directes en 2^e ou 3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3), candidature via la plateforme eCandidat, ouverte aux titulaires d'un bac+1/+2 ou en reprise d'études.

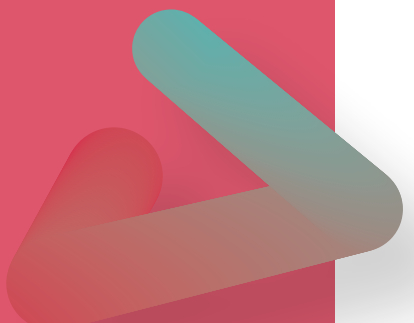


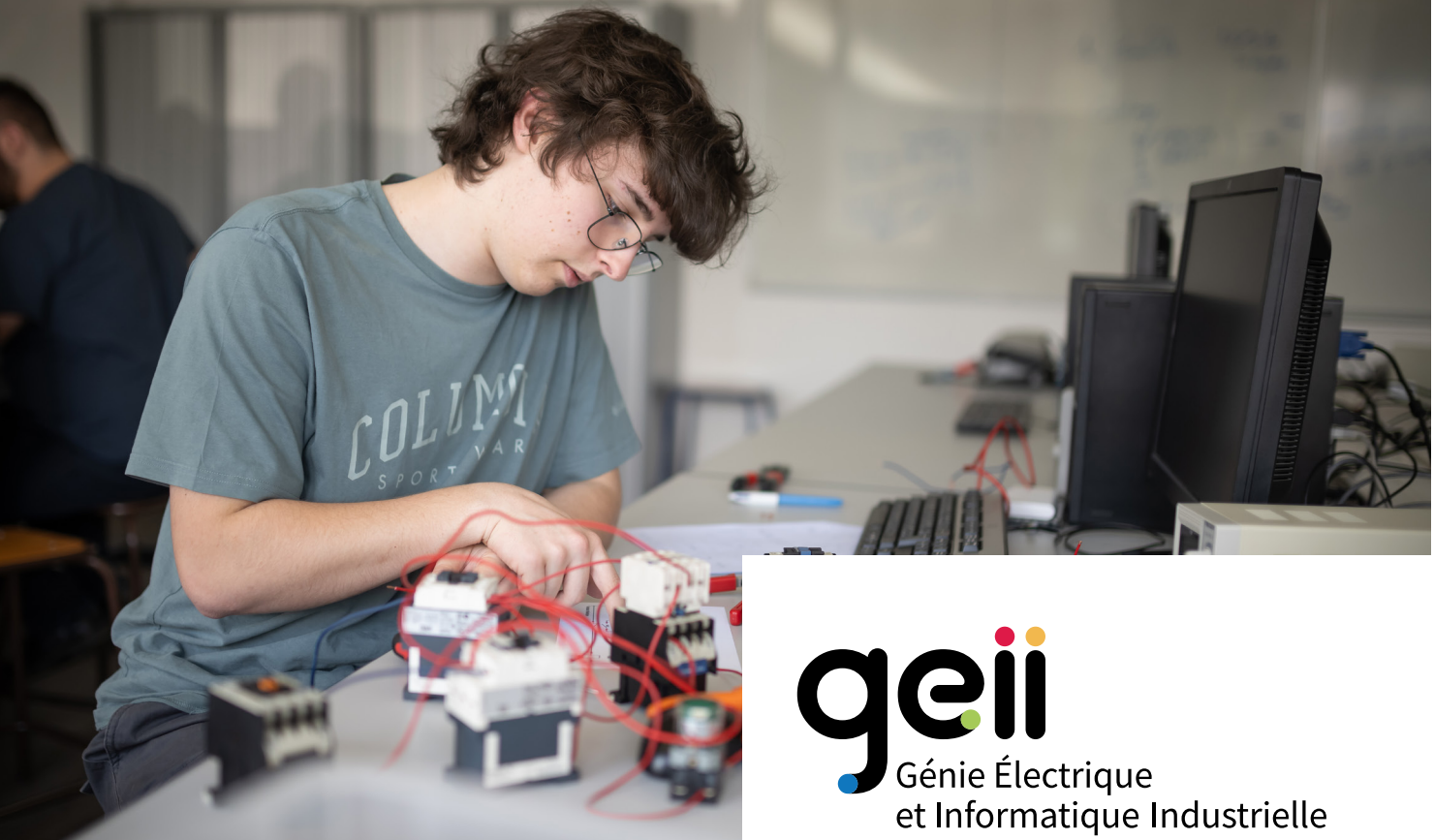
Énergie Industrie

Ces parcours forment aux enjeux de performance énergétique, d'automatisation et d'innovation industrielle.

Les étudiants conçoivent, analysent et optimisent des systèmes techniques dans l'industrie, le bâtiment ou les réseaux électriques.

Ils développent une expertise en gestion énergétique et technologies durables.





Le B.U.T. Génie Électrique et Informatique Industrielle forme des diplômés appelés à exercer dans les secteurs liés à l'électricité, à l'électronique, à l'informatique industrielle et à leurs multiples applications : industries électriques et électroniques, production, transport et gestion de l'énergie, télécommunications, technologies de l'information et de la communication (TIC), transports, automobile, aérospatial, défense, construction et bâtiment.

Cette formation, à travers ses parcours, s'adapte au riche tissu industriel local (énergie, hydrogène, systèmes embarqués sur véhicules...) et offre de nombreuses poursuites d'études (écoles d'ingénieurs, masters, Cursus Master en Ingénierie, Graduate Schools, ...).

Compétences

- Concevoir un système industriel pour répondre à un besoin client, en fiabilisant les solutions proposées et en adoptant une approche sélective dans les choix technologiques

- Vérifier la partie GEII d'un système industriel, mettre en place un protocole de tests pour valider le fonctionnement et élaborer une procédure intégrant une démarche qualité

- Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système. Intervenir pour effectuer des opérations de maintenance et mettre en place des stratégies afin de garantir un fonctionnement optimal

- Installer tout ou certaines parties d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie sur site. Procéder à une installation ou à une mise en service en suivant un protocole défini. Interagir avec les différents acteurs, depuis l'élaboration du protocole jusqu'à l'installation, ceci dans une visée de démarche qualité

- Produire un système ou sous-système industriel dans les domaines de l'électronique et de l'informatique embarquée. Réaliser un système en mettant en place une démarche qualité en conformité avec le dossier de fabrication. Coordonner la réalisation d'un système en lien avec le contexte

LE B.U.T. C'EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel.

Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ), ainsi que des stages en entreprise.

Cette pédagogie par compétences permet d'assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d'études.

Parcours à partir du B.U.T. 2

- **Électronique et systèmes embarqués**
- **Électricité et maîtrise de l'énergie**

Alternance

Accessible dès la 1^{ère} année, l'alternance permet une immersion dans le secteur de l'électrotechnique et de l'automatisme, favorisant l'acquisition de compétences pratiques.

Poursuites d'études

Les masters :

- Électronique, Énergie Électrique

Les écoles d'ingénieurs :

- ENSISA, ECAM, ENAC, UTBM, SUPELEC, ENS

Insertion professionnelle

Les diplômés peuvent occuper des postes de technicien en automatisme, électronicien ou chargé de maintenance industrielle. Des poursuites d'études en école d'ingénieur sont également possibles.

Public concerné

Baccalauréats généraux

Pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves du lycée général d'avoir suivi au moins une spécialité dans la liste suivante :

- Les spécialités très adaptées : Sciences pour l'ingénieur / Mathématiques / Physique-Chimie / Numérique et Sciences Informatiques
- Les spécialités adaptées : Sciences de la Vie et de la Terre / Sciences Économiques et Sociales / Langues et Littératures, Culture Étrangère

Les enseignements de spécialité faisant état d'une ouverture d'esprit, d'une curiosité intellectuelle sont également pris en compte.

Baccalauréats technologiques

- STI2D (toutes spécialités)
- STL (Physique de laboratoire)

Autres

- Baccalauréat professionnel du domaine
- Admission parallèle à partir du semestre 2 par validation (CPGE, BTS...)
- Diplômes d'Accès aux Études Universitaires (DAEU B)
- Possibilité de Validation des Acquis pour les non-bacheliers ou accès en formation continue

Les



Les étudiants ont la possibilité de réaliser leur stage à l'étranger, d'effectuer un semestre au Canada dès la 2^e année, et même de poursuivre leur 3^e année complète dans un établissement canadien.

- Projets en partenariat avec des entreprises industrielles
- Formation axée sur les technologies émergentes
- Encadrement par des professionnels du secteur



Belfort
Campus Techn'hom
19 avenue du Maréchal Juin

2 000 heures de formation
600 heures de projet



8 semaines de stage en B.U.T. 2

14

semaines de stage en B.U.T. 3

178 €



les frais d'inscription*

+ 105 € de CVEC** par année universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus montant en 2025-2026

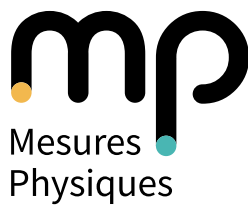
parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

Candidature en 1^{ère} année via Parcoursup, ouverte aux lycéens et étudiants en réorientation.

eCANDIDAT



Pour les entrées directes en 2^e ou 3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3), candidature via la plateforme eCandidat, ouverte aux titulaires d'un bac+1/+2 ou en reprise d'études.



Le B.U.T. Mesures-Physiques forme des techniciens supérieurs polyvalents capables de mettre en œuvre, réaliser et analyser des mesures de natures diverses (dimensionnelles, chimiques, mécaniques, optiques...).

Cette formation mobilise un large spectre de connaissances scientifiques et techniques : électricité, électronique, informatique, science des matériaux, traitement des données, etc.

Objectif industriel : répondre aux exigences des normes qualité en assurant des contrôles réguliers, indispensables pour garantir la productivité, l'efficacité et la fiabilité des procédés.

Compétences

- Mettre en œuvre une chaîne de mesures et d'instrumentation : capteur, conditionneur, traitement du signal, restitution, pilotage, interactions, moteurs
- Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau : être capable de faire des mesures sur des systèmes simples à complexes

- Mener une campagne de mesures : exploitation, analyse critique, écosystème complexe, procédés industriels
- Définir un cahier des charges répondant à un besoin de mesures et d'analyse : mettre en place et manager un projet de mesure ou d'instrumentation
- Déployer la métrologie et la démarche qualité : outils de la métrologie, normes, démarche qualité

LE B.U.T. C'EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel.

Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ), ainsi que des stages en entreprise.

Cette pédagogie par compétences permet d'assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d'études.

2 parcours à partir du B.U.T. 2

- Techniques d'instrumentation
- Matériaux et contrôles physico-chimiques

Alternance

Proposée dès la 2^e année, l'alternance permet aux étudiants d'acquérir une expérience pratique en entreprise, renforçant ainsi leur professionnalisation.

Poursuites d'études

Plus de 90 % des étudiants s'orientent vers une poursuite d'études : 50 % d'entre eux en école d'ingénieur et le reste en master.

Les masters :

- Instrumentation, mesure, météorologie, électricité

Les écoles d'ingénieurs :

- UTBM
- École des Mines

Insertion professionnelle

Les diplômés peuvent travailler comme :

- Technicien en métrologie
- Analyste en laboratoire
- Assistant ingénieur
- Contrôleur
- Responsable qualité

Public concerné

Baccalauréats généraux

Pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves d'avoir suivi des enseignements de spécialité parmi les suivants :

- Physique-Chimie
- Mathématiques
- Sciences de l'ingénieur
- Numérique et sciences informatiques

Baccalauréats technologiques

- STI2D
- STL spécialité SPCL

Autres

- Possibilité de Validation des Acquis pour les non-bacheliers ou accès en formation continue
- Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (DAEU B option scientifique)

Les



Les étudiants ont la possibilité de faire leur stage à l'étranger, mais également d'effectuer la 3^e année dans un établissement canadien.

- Polyvalence scientifique : formation couvrant physique, chimie, matériaux, instrumentation, informatique



Montbéliard
Campus Portes du Jura
place Tharradin

2 000 heures de formation
600 heures de projet

11 semaines de stage en B.U.T. 2

15 semaines de stage en B.U.T. 3

178 €

les frais d'inscription*
+ 105 € de CVEC** par année universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus montant en 2025-2026

parcoursup

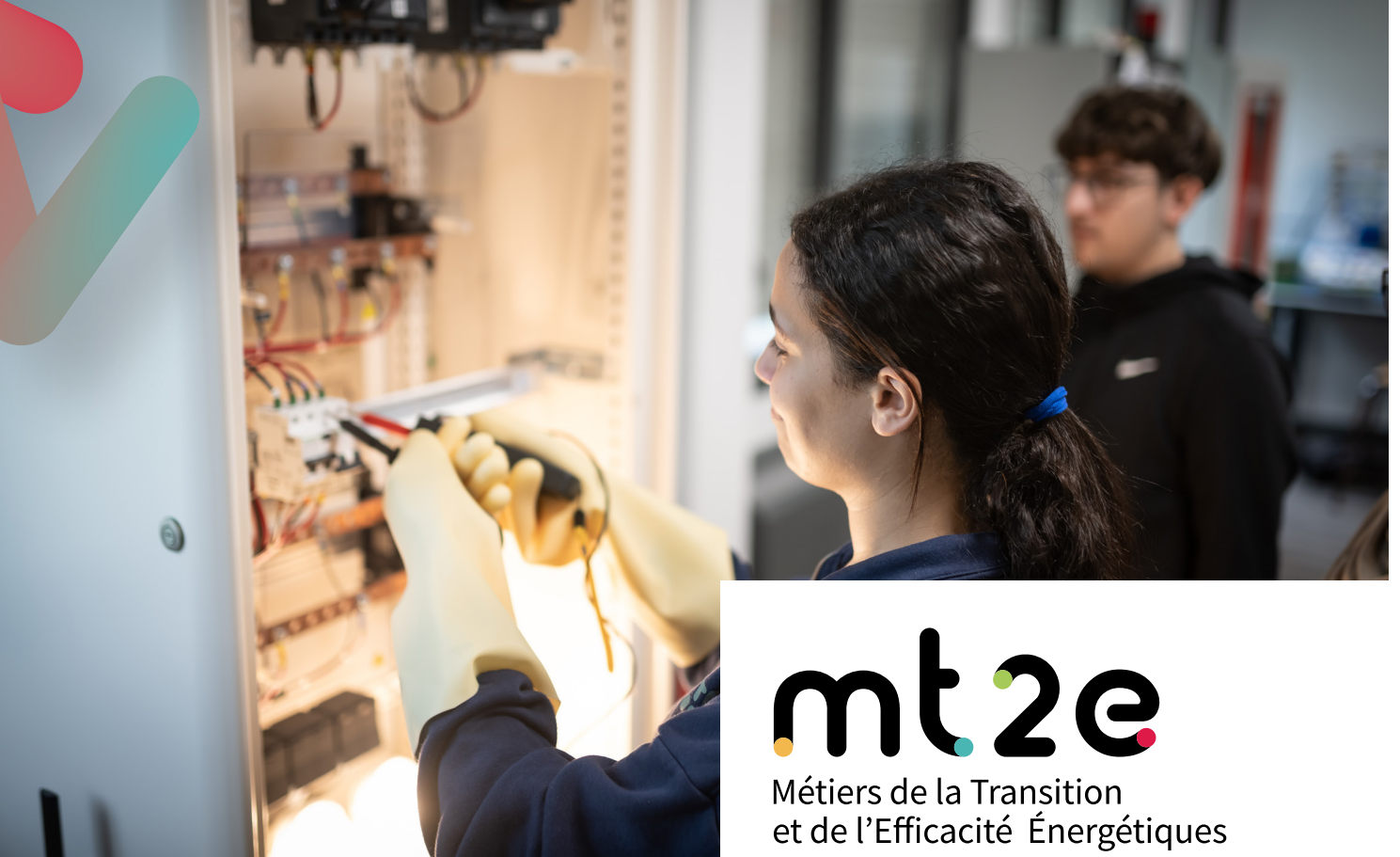
Entrez dans l'enseignement supérieur
Candidature en 1^{ère} année via Parcoursup, ouverte aux lycéens et étudiants en réorientation.

eCANDIDAT



Pour les entrées directes en 2^e ou 3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3), candidature via la plateforme eCandidat, ouverte aux titulaires d'un bac+1/+2 ou en reprise d'études.

- Ancrage industriel fort : stages, alternance, partenariats avec FEMTO-ST et les entreprises locales



Métiers de la Transition
et de l'Efficacité Énergétiques

Le B.U.T. Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques forme des techniciens supérieurs et spécialisés, capables de couvrir l'essentiel des métiers liés au management de l'énergie ainsi qu'à l'optimisation et l'exploitation d'installations énergétiques, notamment du génie climatique ou frigorifique, dans les secteurs du bâtiment et de l'industrie. Ils sont acteurs de la transition énergétique et font face aux défis des enjeux énergie-climat.

Compétences

Dimensionnement d'installations énergétiques :

Concevoir et dimensionner des installations pour le bâtiment (enveloppe et systèmes de chauffage, ventilation et climatisation, installations climatiques ou frigorifiques) et l'industrie (installations de vapeur, eau surchauffée, eau glacée, air comprimé...), en tenant compte des aspects techniques, économiques, réglementaires et environnementaux.

Optimisation d'installations énergétiques :

Réaliser des activités d'audit permettant l'optimisation de la performance énergétique et environnementale pour le bâtiment et l'industrie.

Réalisation d'installations énergétiques :

Piloter et coordonner l'intégration des installations de chauffage, ventilation et climatisation pour le bâtiment et l'industrie, depuis la réponse à l'appel d'offre jusqu'à l'achèvement des travaux.

Exploitation d'installations énergétiques :

Exploiter et assurer la maintenance des installations de chauffage, ventilation, climatisation et frigorifiques pour le bâtiment et l'industrie dans un objectif d'optimisation de la performance opérationnelle, énergétique et environnementale.

LE B.U.T. C'EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel.

Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ), ainsi que des stages en entreprise.

Cette pédagogie par compétences permet d'assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d'études.

Parcours à partir du B.U.T. 2

- Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie
- Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie

Alternance

Proposée dès la 2^e année, l'alternance permet une immersion professionnelle dans les domaines de l'énergie et de l'environnement. Les étudiants alternent entre périodes en entreprise et à l'iUT, favorisant une acquisition concrète des compétences.

Poursuites d'études

Les masters :

- Master Ingénierie Thermique et Énergie de l'UFR STGI

Les écoles d'ingénieurs :

- INSA, ENSAM, ENSE3, Réseau Polytech, Mines, IFFI

Insertion professionnelle

Les diplômés peuvent intégrer des postes de :

- Technicien en efficacité énergétique
- Chargé d'études thermiques
- Conseiller en transition énergétique

Public concerné

Baccalauréats généraux

La formation peut accueillir des profils variés mais pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves du lycée général, d'avoir suivi un ou plusieurs enseignements de spécialité suivants :

- Sciences de l'ingénieur
- Physique-Chimie
- Mathématiques

Baccalauréats technologiques

- STI2D
- STL

Autres

- Diplômes d'Accès aux Études Universitaires (DAEU A et B)
- Possibilité de Validation des Acquis pour les non-bacheliers ou accès en formation continue

Les



Les étudiants ont la possibilité de réaliser leur stage à l'étranger, d'effectuer un semestre au Canada dès la 2^e année, et même de poursuivre leur 3^e année complète dans un établissement canadien.

- Possibilité de stages et semestres à l'international (Canada, Belgique)
- Partenariats avec des entreprises locales du secteur énergétique
- Encadrement par une équipe pluridisciplinaire



Belfort
Campus Techn'hom
19 avenue du Maréchal Juin

2 000 heures de formation
600 heures de projet

2 semaines de stage en B.U.T. 1

10 semaines de stage en B.U.T. 2

14 semaines de stage en B.U.T. 3

178 €

les frais d'inscription*
+ 105 € de CVEC** par année universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus montant en 2025-2026

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

Candidature en 1^{ère} année via Parcoursup, ouverte aux lycéens et étudiants en réorientation.

eCANDIDAT



Pour les entrées directes en 2^e ou 3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3), candidature via la plateforme eCandidat, ouverte aux titulaires d'un bac+1/+2 ou en reprise d'études.



Marketing Management

Ces parcours forment au management stratégique et opérationnel, aux RH, finance, etc.

Les étudiants apprennent à analyser les marchés, gérer la relation client, piloter des projets ou lancer une activité professionnelle.

Ils peuvent se spécialiser en e-business, commerce international ou marketing digital.





Le B.U.T. GACO forme de futurs collaborateurs polyvalents en gestion, marketing, communication, management et logistique. Les parcours GACO forment à une compréhension globale des dimensions humaines, économiques et juridiques, aussi bien dans les fonctions de l'entreprise que dans les secteurs de la production et des services.

Compétences

Par une approche transversale des métiers de l'entreprise, le B.U.T. GACO permet aux étudiants de :

- Comprendre l'environnement des entreprises : économie, droit, développement durable
- Maîtriser les outils de la gestion : analyse financière, contrôle de gestion, management, GRH, logistique / du commerce : marketing, marketing digital, vente, achats et négociation / et de la communication écrite et orale
- Mettre en pratique ces outils : simulations d'entreprises, projets tuteurés et stages en entreprise

LE B.U.T. C'EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel.

Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ), ainsi que des stages en entreprise.

Cette pédagogie par compétences permet d'assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d'études.

Les compétences attendues sont :

- Gérer un projet
- Être opérationnel dans l'ensemble des fonctions internes d'une organisation (RH, gestion des finances, gestion commerciale, droit des affaires, marketing, communication, anglais et LV 2, développement durable et local, usage des outils numériques et des outils pédagogiques innovants comme les travaux de groupe et les serious games)
- Collaborer au déploiement du marketing stratégique et opérationnel
- Accompagner une organisation dans sa démarche de responsabilité sociale et environnementale
- Entreprendre : créer ou reprendre une organisation

Parcours à partir du B.U.T. 2

- Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme
- Management des fonctions supports
- Management commercial et marketing omnicanal

Alternance

La formation est possible en alternance dès la 1^{ère} année.

Poursuites d'études

Les masters :

- Gestion / management
- AES

Les écoles :

- Communication (ISCOM, Sup de Pub...)
- RH (IGS RH, ESGRH...)
- Management public / territorial (INET, IRA...)
- Gestion de projets, achats, logistique (ESLI, IAE spécialis...)

Insertion professionnelle

Stages, alternance, projet personnel et professionnel (PPP), situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)... sont autant de moyens pour nos étudiants de développer leurs compétences pour une meilleure insertion professionnelle.

Public concerné

Baccalauréats généraux et technologiques

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général.

Baccalauréats technologiques

STMG

Autres

- Étudiants en réorientation (L1/L2, CPGE, autres formations)
- Seuls les excellents dossiers de bacheliers professionnels sont susceptibles d'intégrer la formation
- Possibilité de Validation des Acquis pour les non-bacheliers ou accès en formation continue

Les



Les étudiants ont la possibilité de réaliser leur stage à l'étranger, d'effectuer un semestre au Canada dès la 2^e année, et même de poursuivre leur 3^e année complète dans un établissement canadien.

- Donner l'opportunité aux étudiants d'étudier pendant un semestre à l'étranger (Allemagne, Canada et Espagne) fait partie de ses priorités
- Des programmes en allemand, anglais, espagnol et français sont ainsi proposés aux étudiants dans un des sept établissements partenaires



Montbéliard
Campus Portes du Jura
place Tharradin

1 800

heures
de formation

600

heures de projet

4 semaines
de stage en B.U.T. 1



8 semaines
de stage en B.U.T. 2

14 semaines
de stage en B.U.T. 3

178 €



les frais d'inscription*

+ 105 € de CVEC** par année universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus montant en 2025-2026

parcoursup

Entrez dans l'enseignement supérieur

Candidature en 1^{ère} année via Parcoursup, ouverte aux lycéens et étudiants en réorientation.

eCANDIDAT



Pour les entrées directes en 2^e ou 3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3), candidature via la plateforme eCandidat, ouverte aux titulaires d'un bac+1/+2 ou en reprise d'études.



gaco À DISTANCE
Gestion Administrative
et Commerciale
des Organisations 3ème année

Le B.U.T GACO à distance permet de former des cadres polyvalents en gestion, marketing, communication, management et logistique. Cette formation hybride mêle cours en présentiel et cours à distance afin de s'adapter aux contraintes de chacun. L'intégration est ouverte à tous les candidats inscrits en B.U.T.2 ou B.U.T.3 GACO, et être envisagée après un B.U.T.2 ou pour une intégration en 3ème année, sous réserve de la validation du jury.

2 parcours proposés

Parcours Management Des Fonctions Supports (MDFS)

Ce parcours forme aux métiers d'assistanat et de coordination dans les services internes des entreprises : ressources humaines, communication, comptabilité, juridique, logistique, ou organisation.

Parcours Management Commercial et Marketing Omnicanal (MCMO)

Ce parcours forme aux métiers du commerce et du marketing dans un environnement multicanal (magasin, e-commerce, réseaux sociaux, etc.).

LE B.U.T. C'EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel.

Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ), ainsi que des stages en entreprise.

Cette pédagogie par compétences permet d'assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d'études.

Rythme de travail

2 formats sont proposés :

- En formation initiale : avec 25 h de cours par semaine + 1 stage de 14 semaines à effectuer en 3^e année (de mars à juin)
- En alternance : avec 1 semaine de 25 h de cours et 3 semaines en entreprise par mois

Poursuites d'études

Les masters :

- Gestion / management
- AES

Les écoles :

- Communication (ISCOM, Sup de Pub...)
- RH (IGS RH, ESGRH...)
- Management public / territorial (INET, IRA...)
- Gestion de projets, achats, logistique (ESLI, IAE spécialisés...)

Insertion professionnelle

Management Des Fonctions Supports :

- Assistant RH
- Assistant communication
- Assistant comptable
- Assistant juridique
- Coordinateur logistique...

Management Commercial et Marketing Omnicanal :

- Commercial
- Assistant marketing
- Assistant e-marketing
- Responsable de point de vente
- Chargé de clientèle

Public ciblé

L'accès au B.U.T.3 nécessite d'avoir validé deux années dans l'enseignement supérieur (D.U.T, BTS, L2, etc.). Le B.U.T. GACO à distance s'adresse également à un public aux profils variés, pour qui la formation en présentiel peut représenter un obstacle.

Il est particulièrement adapté aux personnes dans les situations suivantes :

- Des personnes à mobilité réduite
- Des étudiants souffrant de phobie scolaire ou sociale
- Des personnes au rythme décalé (saisonnier, artiste)
- Des sportifs de haut niveau préparant leur reconversion professionnelle tout en conjuguant leurs entraînements et activités sportives
- Des parents isolés

Les



- L'iUT NFC a près de 60 ans d'existence et 25 ans d'expérience dans le BUT GACO.
- Les enseignements sont enrichis par la participation d'intervenants professionnels du secteur tertiaire (entreprises, administrations, collectivités, associations régionales), qui apportent leur expérience du terrain
- Les étudiants peuvent effectuer un stage à l'étranger, une opportunité unique pour développer leurs compétences et élargir leur horizon professionnel



Montbéliard
Campus Portes du Jura
place Tharradin

2 100 €

de frais de plateforme

(pris en charge par l'employeur
en cas d'apprentissage,
possibilité de payer en 4x)

178 €

les frais d'inscription*

+ 105 € de CVEC par année universitaire**

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus
montant en 2025-2026

eCANDIDAT



Pour les entrées directes en
3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3),
candidature via la plateforme
eCandidat, ouverte aux titulaires
d'un bac+2 ou en reprise d'études.



Techniques
de Commercialisation

Le B.U.T. Techniques de Commercialisation forme de futurs collaborateurs commerciaux polyvalents ayant des compétences en marketing, négociation/vente et communication. Les titulaires du B.U.T. pourront s'insérer dans des secteurs comme la banque, la communication, l'immobilier, le e-commerce, le commerce international, les services aux entreprises...

Compétences

Marketing :

Étudier les marchés pour détecter les opportunités, développer une stratégie marketing en déterminant le positionnement, les cibles et les moyens de les atteindre en terme de produits/service, prix, stratégie de communication et stratégie de distribution.

Négociation- vente :

Conquérir de nouveaux marchés et de nouveaux clients, satisfaire le besoin des clients professionnels ou particuliers.

Communication :

Élaborer une stratégie de communication, créer des supports de communication (affiches, plaquette, flyers), utiliser le digital pour communiquer.

À partir de la deuxième année, les étudiants pourront acquérir des compétences plus spécifiques dans les domaines suivants :

Business développement et management de la relation client : participer à l'amélioration de l'expérience et du parcours client, manager des équipes commerciales.

Business International : vendre à l'étranger, acheter dans un contexte international. Parcours comportant des cours de spécialité en anglais.

Marketing digital et entrepreneuriat : créer son entreprise, animer des sites Internet, utiliser le digital pour promouvoir son entreprise.

Parcours à partir du B.U.T. 2

- **Business Développement et management de la relation client**
- **Business International : achat et vente**
- **Marketing digital, e-business et entrepreneuriat**

LE B.U.T. C'EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel.

Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ), ainsi que des stages en entreprise.

Cette pédagogie par compétences permet d'assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d'études.

Alternance

La formation en alternance est ouverte dès la 1^{ère} année.

Poursuites d'études

Les masters :

- Master finance
- Master entrepreneuriat et business development
- Master expertise audit et contrôle

Les écoles :

- Management et gestion
- Commerce international
- Finance et banque

Insertion professionnelle

Stages, projets tuteurés, alternance, projet personnel et professionnel (PPP), situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)... sont autant de moyens pour nos étudiants de développer leurs compétences pour une meilleure insertion professionnelle.

Public concerné

Baccalauréats généraux et technologiques

Tous les bacs généraux et bacs technologiques, les réorientations. La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique.

Les +

Les étudiants ont la possibilité de réaliser leur stage à l'étranger, d'effectuer un semestre au Canada dès la 2^e année, et même de poursuivre leur 3^e année complète dans un établissement canadien.

Autres possibilités de semestre à l'étranger : Allemagne, Espagne, Mexique.
Stage à l'étranger possible pour 2 ou 4 mois.

- Une pédagogie par projets en lien avec les entreprises du territoire
- Des partenariats avec de nombreuses structures professionnelles



Belfort
Campus Marc Bloch
faubourg des Ancêtres

1 800

heures de formation

600

heures de projet

4

semaines de stage en B.U.T. 1



8

semaines de stage en B.U.T. 2

14

semaines de stage en B.U.T. 3

178 €

les frais d'inscription*

+ 105 € de CVEC** par année universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus montant en 2025-2026

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

Candidature en 1^{ère} année via Parcoursup, ouverte aux lycéens et étudiants en réorientation.

eCANDIDAT



Pour les entrées directes en 2^e ou 3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3), candidature via la plateforme eCandidat, ouverte aux titulaires d'un bac+1/+2 ou en reprise d'études.



Intervention sociale, services aux usagers & territoires

Les enjeux sociaux qui font la signature de la formation : environnement, bien-vivre, citoyenneté, éducations, capacité à entreprendre.

Les étudiants mènent des projets éducatifs, sociaux ou culturels pour améliorer le lien social et répondre aux besoins des territoires.

Empathie, organisation et engagement sont essentiels.





Le B.U.T. Carrières Sociales propose trois parcours complémentaires visant à former des professionnels engagés dans des dynamiques sociales. Le parcours ASSC prépare à l'animation sociale et culturelle en soutenant l'initiative des individus et des groupes. Le parcours CGE3S forme à la gestion d'établissements sanitaires et sociaux et à la conduite de projets collectifs. Le parcours VTD se concentre sur les projets territoriaux liés à la politique de la ville, l'urbanisme, le logement ou l'environnement.

Parcours Animation Sociale et SocioCulturelle (ASSC)

Compétences

- Renforcer les capacités d'action individuelles et collectives des publics en inscrivant des actions, des projets en tenant compte des capacités et des spécificités des publics et des territoires
- Mettre en œuvre des démarches éducatives et des techniques d'animation dans une démarche de projet
- Construire des dynamiques partenariales en s'inscrivant dans un travail d'équipe et collaboratif dans un environnement pluriprofessionnel

LE B.U.T. C'EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel.

Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ), ainsi que des stages en entreprise.

Cette pédagogie par compétences permet d'assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d'études.

Parcours Coordination et Gestion des Établissements et Services Sanitaires et Sociaux (CGE3S)

Compétences

- Conduire un projet pour des établissements et services sanitaires et sociaux en prenant en compte le contexte institutionnel et réglementaire et en intégrant une analyse des besoins sur un territoire donné
- Construire des accompagnements adaptés en intégrant une réflexion éthique-déontologique et les objectifs des politiques publiques
- Encadrer et coordonner des équipes, en s'appuyant sur des outils de gestion et les bonnes pratiques professionnelles.

Les +

- Projets associatifs et partenariats locaux
- Formation axée sur la connaissance des publics et des techniques d'intervention

Parcours Villes et Territoires Durables (VTD)

Compétences

- Concevoir des interventions adaptées aux enjeux de la société en se forgeant un point de vue argumenté sur les thématiques relevant de l'intervention sociale et de la cohésion des territoires
- Élaborer des diagnostics de territoires en utilisant des méthodes de collecte et de production de données qualitatives et quantitatives
- Communiquer avec les publics et les acteurs territoriaux

Alternance

Disponible dès la 2^e année, l'alternance offre une expérience terrain essentielle dans le secteur social et culturel.

Poursuites d'études

Les masters :

- MEEF
- Sociologie
- Travail social
- Économie sociale et solidaire

Insertion professionnelle

Coordinateur d'interventions sociales dans des collectivités territoriales, administrations, associations, entreprises privées, bureaux d'études, etc. sur des questions telles que la rénovation urbaine, la redynamisation économique, la participation des habitants, le développement durable...

Public concerné

Bacca**lauréats généraux**

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général.

Bacca**lauréats technologiques**

Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S), Sciences et technologies du management et de la gestion (STMG), Sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A), Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D), Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV).

Bacca**lauréats professionnels**

- Animation enfance et personnes âgées
- Services aux personnes et aux territoires
- Accompagnement, Soins et Services à la Personne

Autres

- Diplômes d'Accès aux Études Universitaires A et B
- Possibilité de Validation des Acquis pour les non-bacheliers ou accès en formation continue



Belfort
Campus Techn'hom
4 rue Becquerel

1 800 heures de formation
600 heures de projets

4 semaines de stage en B.U.T. 1

 **8** semaines de stage en B.U.T. 2

14 semaines de stage en B.U.T. 3

178 € 

les frais d'inscription*
+ 105 € de CVEC** par année universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus montant en 2025-2026


Entrez dans l'enseignement supérieur

Candidature en 1^{ère} année via Parcoursup, ouverte aux lycéens et étudiants en réorientation.





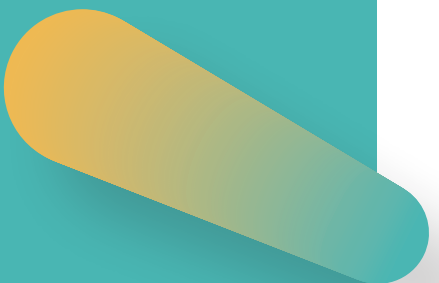
Pour les entrées directes en 2^e ou 3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3), candidature via la plateforme eCandidat, ouverte aux titulaires d'un bac+1/+2 ou en reprise d'études.



Numérique

Les formations en numérique englobent
le développement informatique, le design web,
le multimédia et les gestions des réseaux.

Les étudiants apprennent à concevoir des
applications, des sites web et des solutions
numériques adaptées aux besoins des entreprises.
Créativité, logique et adaptabilité sont clés.





info
Informatique



Le B.U.T. informatique forme des professionnels capables de concevoir, réaliser et déployer des solutions numériques adaptées aux besoins de transformation des organisations. La formation repose sur l'acquisition de savoirs fondamentaux en développement, administration systèmes et réseaux, bases de données et gestion de projet. Une attention particulière est portée aux enjeux sociétaux, éthiques et environnementaux liés au numérique.

Compétences

Réaliser un développement d'application :

- Développer (c'est-à-dire concevoir, coder, tester et intégrer) une solution informatique pour un client
- Optimiser des applications informatiques : des applications informatiques adaptées selon des critères spécifiques comme le temps d'exécution, la précision, la consommation de ressources...
- Administrer des systèmes informatiques communicants complexes : installer, configurer, mettre à disposition, maintenir en conditions opérationnelles des infrastructures, des services réseaux et optimiser le système informatique d'une organisation

- Gérer des données de l'information : concevoir, gérer administrer, exploiter et mettre à disposition toutes les informations permettant un bon pilotage de l'entreprise
- Diriger un projet : satisfaire les besoins des utilisateurs au regard de la chaîne de valeur du client, organiser et piloter un projet informatique, animer une équipe projet avec des méthodes classiques ou agiles
- Collaborer au sein d'une équipe : acquérir, développer et exploiter les aptitudes nécessaires pour travailler efficacement dans une équipe informatique

LE B.U.T. C'EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel. Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ), ainsi que des stages en entreprise. Cette pédagogie par compétences permet d'assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d'études.

Parcours à partir du B.U.T. 2

- **Réalisation d'applications : conception, développement, validation**

Alternance

Accessible dès la 2^e ou 3^e année, l'alternance permet aux étudiants de mettre en pratique leurs compétences en entreprise tout en poursuivant leur formation. Encadrés par un maître d'apprentissage et un tuteur académique, les alternants bénéficient d'un suivi personnalisé.

Poursuites d'études

Les masters :

- Informatique

Les écoles d'ingénieurs :

- ENSIMAG, INSA, Télécom Nancy, UT, ENSISA, ESIEA, CESI

Insertion professionnelle

Les diplômés peuvent occuper des postes tels que concepteur-développeur d'applications ou développeur web, mobile, IoT etc. La formation ouvre également la voie à des poursuites d'études en école d'ingénieur ou en master.

Public concerné

Baccalauréats généraux

Pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves du lycée général d'avoir suivi les spécialités parmi les domaines suivants :

- Mathématiques / Numérique / Sciences pour l'ingénieur
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Physique-Chimie

Baccalauréats technologiques

- STI2D (SIN : Systèmes d'Information et Numérique)

Autres

- Possibilité de validation des acquis pour les non-bacheliers ou accès en formation continue

Les



Les étudiants ont la possibilité de réaliser leur stage à l'étranger, d'effectuer un semestre au Canada dès la 2^e année, et même de poursuivre leur 3^e année complète dans un établissement canadien.

- Stages à l'international : possibilité de suivre un BIP (Blended Intensive Programm) favorisant une mobilité courte
- Accès à des équipements numériques de pointe
- Projets tutorés en lien avec des entreprises partenaires



Belfort
Campus Techn'hom
19 avenue du Maréchal Juin

2 000 heures de formation
600 heures de projet



12 semaines de stage en B.U.T. 2

16 semaines de stage en B.U.T. 3

178 €

les frais d'inscription*
+ 105 € de CVEC** par année universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus montant en 2025-2026


Entrez dans l'enseignement supérieur

Candidature en 1^{ère} année via Parcoursup, ouverte aux lycéens et étudiants en réorientation.

eCANDIDAT



Pour les entrées directes en 2^e ou 3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3), candidature via la plateforme eCandidat, ouverte aux titulaires d'un bac+1/+2 ou en reprise d'études.



Métiers du Multimédia
et de l'Internet

Le B.U.T. MMI forme des professionnels créatifs du numérique, à la croisée du design, du web, de l'audiovisuel et de la communication. Cette formation polyvalente s'adresse à des profils curieux, attirés par la création digitale et les technologies innovantes. Grâce à une pédagogie par projet, les étudiants développent des compétences solides et opérationnelles pour des métiers d'avenir.

Compétences

**Les compétences sont transversales.
Les diplômés atteignent un niveau 2 sur chacune d'entre elles. Chaque parcours en approfondit 2 :**

- Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique : cette compétence permet l'analyse des sites web, des attentes de leurs utilisateurs (et de leurs pratiques) par exemple à partir d'enquêtes, de traces numériques et d'analyses expertes
- Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe : pour simplifier, il s'agit d'être en mesure de proposer une solution pour réaliser un produit ou un service numérique qui réponde aux attentes des utilisateurs, des entreprises

- Exprimer un message à l'aide des médias numériques pour informer et communiquer : cette compétence permet aux diplômés de produire du contenu pour des dispositifs interactifs (design infographique, sonore, vidéographique...), en utilisant un support adapté à la communication, à l'expression artistique, que ce soit dans le cadre d'un projet web ou, plus généralement, d'un projet transmédia

- Développer pour le web et les médias numériques : il s'agit des compétences informatiques nécessaires à la réalisation de dispositifs numériques interactifs des sites web à des applications de réalité augmentée en passant par le jeu vidéo

- Entreprendre dans le secteur du numérique : pour être en mesure de gérer un projet web et numérique, potentiellement innovant et dans une start-up

LE B.U.T. C'EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel. Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAE), ainsi que des stages en entreprise. Cette pédagogie par compétences permet d'assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d'études.

Parcours à partir du B.U.T. 2

- **Création numérique**
- **Développement web et dispositifs interactifs**
- **Stratégie de communication numérique et design d'expérience**

Alternance

Dès la 2^e année, les étudiants peuvent opter pour l'alternance en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation. Cette formule permet de combiner enseignements académiques et missions en entreprise, favorisant une immersion professionnelle progressive.

Poursuites d'études

Les masters :

- PSM (Produits et Services Multimédia)

Les écoles :

- École spécialisée en multimédia, informatique
- École de commerce
- École d'ingénieur
- Les Gobelins

Insertion professionnelle

Les diplômés du B.U.T. MMI sont préparés à intégrer des postes variés tels que :

- Développeur web
- Webdesigner
- Community manager
- Graphiste multimédia
- Chef de projet digital

La formation offre également des perspectives de poursuite d'études en masters spécialisés ou en écoles de design et de communication.

Public concerné

Baccalauréats généraux

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général.

Baccalauréats technologiques

STI2D ou STI2A

Autres

- Possibilité de Validation des Acquis pour les non-bacheliers ou accès en formation continue
- Exceptionnellement possibilité d'accueil d'excellents bacheliers professionnels avec une motivation sans faille pour les métiers du web

Les +

Les étudiants ont la possibilité de réaliser leur stage à l'étranger, d'effectuer un semestre au Canada dès la 2^e année, et même de poursuivre leur 3^e année complète dans un établissement canadien.

- Parcours personnalisés dès la 2^e année : Création numérique, Développement web, Stratégie de communication numérique
- Projets en collaboration avec des entreprises locales
- Enseignements pluridisciplinaires alliant technique, créativité et communication



Montbéliard
Campus Portes du Jura
place Tharradin

2 000 heures de formation
600 heures de projet

semaines
10 de stage en
B.U.T. 2

semaines
16 de stage en B.U.T. 3

178 €

les frais d'inscription*
+ 105 € de CVEC** par année universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus montant en 2025-2026

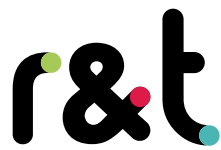
parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

Candidature en 1^{ère} année via Parcoursup, ouverte aux lycéens et étudiants en réorientation.

eCANDIDAT



Pour les entrées directes en 2^e ou 3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3), candidature via la plateforme eCandidat, ouverte aux titulaires d'un bac+1/+2 ou en reprise d'études.



Réseaux et
Télécommunications

Le B.U.T. R&T propose une formation scientifique sur deux domaines en pleine convergence : les réseaux de télécommunications et les réseaux informatiques. Aujourd’hui, ils sont devenus indissociables : sur un même réseau uniifié transitent toutes les données numériques (radio, télévision, satellites, 5G...). Cette double compétence constitue le cœur de nos métiers.

Ces technologies, en pleine évolution, impliquent notamment de déployer les infrastructures, de configurer les réseaux informatiques, de virtualiser les services, de gérer les flux de données, et d’assurer la fiabilité des données et protection contre les cyberattaques.

Compétences

- Administrer les réseaux et l’Internet
- Connecter les entreprises et les usagers
- Créer des outils et applications informatiques pour les réseaux et les télécommunications.

Les secteurs d’activités se retrouvent dans l’industrie 4.0, les systèmes de transport intelligents, et la e-santé.

Ce domaine est présent dans toutes les entreprises puisqu’elles ont besoin d’accès à Internet, au cloud, au téléphone, aux mails, à la cybersécurité (Hôpitaux, armées, constructeurs automobiles, PME, opérateurs de télécoms).

LE B.U.T. C’EST QUOI ?



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) propose une formation pluridisciplinaire, à la fois théorique et pratique, en lien étroit avec le monde professionnel. Il associe des enseignements fondamentaux, des travaux dirigés et pratiques, des Situations d’Apprentissage et d’Évaluation (SAE), ainsi que des stages en entreprise. Cette pédagogie par compétences permet d’assurer une parfaite adéquation entre la formation reçue et les attentes des employeurs, tout en ouvrant la voie à de nombreuses poursuites d’études.

3 parcours à partir du B.U.T. 2

- Cybersécurité
- Internet des objets et mobilité
- Pilote de projets réseaux

Alternance

L’alternance est possible dès la 1^{re} année, offrant aux étudiants l’opportunité de se former en entreprise tout en suivant les cours à l’IUT. En plus de l’obtention d’un diplôme d’état, l’étudiant en alternance développe des compétences concrètes et des outils opérationnels facilitant son insertion sur le marché du travail.

Poursuites d'études

Les masters :

- Conception logicielle, gestion et analyse de données

Les écoles d'ingénieurs :

- Informatique, IA, concepteur de systèmes embarqués

Insertion professionnelle

Les étudiants peuvent accéder à une large palette de métiers dans les domaines du numérique, des réseaux informatiques, des télécommunications et de la cybersécurité :

- Administrateur réseaux informatiques
- Technicien télécoms
- Ingénieur systèmes et réseaux (fibres, réseaux sans fil)
- Spécialiste en cybersécurité

Public concerné

Baccalauréats généraux

Pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves du lycée général, d'avoir suivi les enseignements de spécialité suivants :

- Numérique et Sciences informatiques
- Sciences pour l'ingénieur
- Mathématiques
- Physique-chimie

Baccalauréats technologiques

- STI2D

Autres

- Baccalauréat professionnel SEN
- Possibilité de Validation des Acquis pour les non-bacheliers ou accès en formation continue
- Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (DAEU B option scientifique)

Les



Les étudiants ont la possibilité de réaliser leur stage à l'étranger, d'effectuer un semestre au Canada dès la 2^e année, et même d'effectuer leur 2^e ou 3^e année complète dans un établissement canadien.

- Accès à la formation en alternance dès la première année
- Participation à des compétitions d'excellence comme le WorldSkills
- Organisation d'un challenge de cybersécurité par les étudiants
- Obtention d'une certification professionnelle CISCO (CCNA) reconnue par les entreprises



Montbéliard
Campus Portes du Jura
place Tharradin

2 000 heures de formation
600 heures de projet



8 semaines de stage en B.U.T. 2

16 semaines de stage en B.U.T. 3

178 €



les frais d'inscription*
+ 105 € de CVEC** par année universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus montant en 2025-2026

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

Candidature en 1^{ère} année via Parcoursup, ouverte aux lycéens et étudiants en réorientation.

eCANDIDAT



Pour les entrées directes en 2^e ou 3^e année (B.U.T.2/B.U.T.3), candidature via la plateforme eCandidat, ouverte aux titulaires d'un bac+1/+2 ou en reprise d'études.



Licences Professionnelles

Diplôme Universitaire

Diplôme Inter-Universitaire



**Licence Professionnelle
Assurance, banque, finance**

Une formation au métier de conseiller clientèle spécialisé dans les secteurs bancaire et assurantiel qui permet d'acquérir une solide culture économique, juridique et fiscale, tout en développant des compétences techniques pour accompagner les particulier.

Compétences

Capacités d'analyse économique et financière :

Étude du fonctionnement des firmes bancaires, de quelques outils de gestion financière et de la socio-économie des ménages pour comprendre les interactions entre acteurs économiques, institutions financières et comportements des consommateurs.

Compréhension de l'environnement bancaire et des risques associés :

Compréhension des leviers de la politique monétaire européenne et des marchés de capitaux, complétée par une initiation à la gestion des risques bancaires.

Compréhension des enjeux juridiques :

Maîtrise des fondamentaux du droit bancaire, du droit des assurances, du droit civil et du droit fiscal, appliqués aux secteurs de la banque et de la finance.

Développement du sens commercial : écoute active et conseil personnalisé :

Aptitudes à instaurer un dialogue de confiance, à identifier les attentes des clients et à recommander des produits financiers adaptés à leur situation, à conclure une vente et à assurer un suivi personnalisé pour renforcer la fidélisation.

Programme

La banque et le système bancaire :

Firmes bancaires / Caractéristiques des produits d'assurances / Gestion financière / Socio – économie des ménages

L'environnement bancaire et les risques :

Gestion des risques / Politique monétaire / Marché des capitaux

L'environnement juridique :

Droit bancaire / Droit civil / Droit des assurances / Droit fiscal

Modules transversaux :

Mathématiques financières / Bureautique / Anglais bancaire et financier / Jeu d'entreprise

La gestion de la relation client – prospect dans un environnement bancaire omnicanal

Déclencher des prises de conscience / Qualifier les projets des clients

Le conseil du client – prospect :

Identifier des solutions / traiter des besoins de financement / remporter l'adhésion du client et assurer le suivi de la relation commerciale

La contribution à la performance de l'établissement bancaire :

Activation des leviers de développement d'une agence / Développement de la satisfaction client / Contribution à l'accroissement du produit net bancaire

Projet tuteuré :

Élaboration et présentation d'un argumentaire d'investissement mettant en lumière la solidité financière, les perspectives de croissance et la stratégie d'une grande entreprise française

Mémoire :

Analyse d'une problématique concrète rencontrée en agence, dans une perspective de réflexion critique et d'amélioration des pratiques professionnelles

Alternance

La formation exclusivement en alternance est accessible aux étudiants de niveau bac +2 en partenariat avec l'École Supérieure de la Banque (ESB).

Poursuites d'études

La licence professionnelle est conçue pour une immersion directe dans la vie professionnelle au niveau bac +3.

Insertion professionnelle

- Collaborateur d'agence bancaire ou d'agence générale d'assurance
- Gestionnaire de contrats (épargne, prévoyance, retraite)
- Conseiller en financement ou en crédit immobilier
- Chargé de recouvrement
- Assistant gestionnaire de portefeuille
- Assistant souscripteur ou gestionnaire sinistres en assurance.

Public concerné

• Aux étudiants titulaires d'une L2 (en particulier Économie et Gestion, Droit, AES), d'un DUT (GEA, TC, GACO) ou d'un BTS tertiaire (Banque, Assurance, Management commercial opérationnel (MCO), Négociation et digitalisation de la relation client (NDRC)...).

• Aux salariés ou demandeurs d'emploi relevant de la formation continue.



Belfort
Site Marc Bloch
47 faubourg des Ancêtres

630

heures
de formation

Rythme alternance

15 jours en entreprise



15 jours à l'iUT

178 €

le coût de la formation
par année universitaire
+ 105 € de CVEC* par année
universitaire

* Montant en 2025-2026

** Contribution à la vie étudiante et de campus
montant en 2025-2026

eCANDIDAT



Candidater sur l'application
eCandidat de l'Université Marie et
Louis Pasteur à compter de début
mars.

Les

- Formation très professionnalisante
- Insertion rapide sur le marché du travail
- Excellent taux d'insertion en CDI
- Spécialisation dans un secteur porteur
- Perspectives d'évolution vers d'autres fonctions spécialisées du secteur bancaire : gestion de patrimoine, conseil aux professionnels, conformité, fonctions support



Licence Professionnelle
Dosimétrie et radioprotections
médicales

La LP DORA forme les étudiants à la dosimétrie clinique effectuée sur ordinateur pour différentes techniques de traitement, à la pratique de contrôles qualité patient et/ou machine ainsi qu'à la radioprotection du patient et du personnel.

Compétences

- Analyser les informations et traiter les données nécessaires pour la planification du traitement
- Concevoir un plan de traitement en fonction de la situation clinique et de la prescription médicale
- Mettre en œuvre les règles et mesures de qualité et de prévention des risques
- Évaluer et organiser son activité en collaboration avec les autres professionnels de santé
- Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles
- Appliquer les principes de la radioprotection

Programme

Semestre 5

UE1 Principes physiques pour la dosimétrie :
Interaction rayonnement matière / DéTECTeur et accélérateurs/Dosimétrie médicale.

UE2 Cancérologie, radiobiologie, démarche diagnostique :

Anatomie, Cancérologie, démarche diagnostique et radio-anatomie / Biologie moléculaire et radiobiologie / Médecine nucléaire.

UE3 Techniques et planification de traitement :

Techniques et technologie innovante / Planification de traitement.

UE4 Systèmes d'imagerie et technologies associées :

Systèmes d'imagerie / Traitement d'images, biomatériaux / Technologies associées.

UE5 Environnement hospitalier et outils méthodologiques :

Formation au projet professionnel / Outils mathématiques.

Semestre 6

UE6 Assurance qualité :

Protocole et réglementation / Mise en œuvre clinique.

UE7 Radioprotection :

Grandeurs en radioprotection et réglementation / Radioprotection médicale.

UE8 Projet tuteuré

UE9 Insertion professionnelle (stage)

Alternance

Une formation en alternance est possible par contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation.

Poursuites d'études

La licence professionnelle est conçue pour une immersion directe dans la vie professionnelle au niveau bac +3.

Insertion professionnelle

Dosimétriste ou technicien en physique médicale, technicien en radioprotection médicale.

Public concerné

- BUT2 Mesures Physiques
- BTS en imagerie médicale et radiologie thérapeutique
- DE de manipulateur d'électroradiologie médicale
- L2 scientifiques
- Salariés (Droit individuel à la formation, demandeurs d'emploi), VAE

Les 

- Une formation à insertion professionnelle directe
- Une pédagogie axée sur le monde professionnel
- Des travaux pratiques sur des TPS professionnels



Montbéliard
Campus Portes du Jura
place Tharradin

420

heures
de formation

130

de projet
tuteurs



16 semaines
de stage

eCANDIDAT



Candidater sur l'application
eCandidat de l'Université Marie et
Louis Pasteur à compter de début
mars.



Médiation socio-culturelle

La formation vise à permettre la construction de projets culturels à partir des pratiques socio-culturelles des publics, des réalités et des dynamiques socio-culturelles des territoires. Il s'agit de se situer entre l'animation socio-culturelle et la médiation culturelle pour relier des mondes culturels parfois étrangers les uns aux autres.

Compétences

Capacité d'analyse et de compréhension des publics :

Comprendre les pratiques culturelles des publics aujourd'hui est un des modules de la formation.

Compétences en communication et médiation :

La formation comprend un module pour comprendre la notion de médiation socio-culturelle, ce qui implique des compétences en communication.

Connaissance des institutions et dispositifs sociaux :

Une connaissance des institutions et des dispositifs sociaux est requise pour exercer efficacement en tant que médiateur socioculturel.

Compétences en gestion de projet :

La capacité à construire un programme et des projets de médiation en direction des publics est une compétence clé.

Programme

- Une évolution des pratiques culturelles et des publics
- Les liens entre culture, territoires et la médiation socio-culturelle
- Des droits culturels aux projets socio-culturels
- L'éducation populaire et médiation socio-culturelle
- Des politiques culturelles aux projets socio-culturels
- Les définitions de la culture et leurs enjeux dans les projets socio-culturels
- Les pratiques artistiques et la médiation socio-culturelle
- Les évènements culturels et la place de la médiation socio-culturelle
- Les problématiques transversales (isolement social, numérique, adolescence) et la médiation socio-culturelle
- Des oraux individuels

Public concerné

Les publics concernés seront des acteurs du champ culturel, de l'éducation populaire et du secteur socio-culturel, voire de l'action sociale. Le niveau exigé est le bac ou un équivalent.

En partenariat avec Trajectoire Formation et Trajectoire Ressources.



Belfort
Campus Techn'hom
4 rue Becquerel

72 heures 
de formation

Soit 9 jours

1 jour par mois, le mardi de la dernière semaine du mois, de septembre à juin.

 **940 €**
le coût de
la formation

178 € frais d'inscription,
à la charge de l'étudiant
ou à la structure qui l'envoie

eCANDIDAT



Candidater sur l'application
eCandidat de l'Université Marie et
Louis Pasteur à compter de début
mars.



Risque Radon et qualité
de l'air dans le bâtiment

Ce DIU forme des professionnel-le-s de la problématique du radon et de la qualité de l'air à l'expertise du bâtiment. Ils pourront également intervenir pour la mesure du radon dans tous les bâtiments autres que les ERP soumis à la surveillance de l'exposition au radon (écoles, crèches et jardins d'enfants, hôpitaux, maisons de retraite, établissements thermaux et établissements pénitenciers...) qui nécessitent l'intervention d'un organisme agréé en France. En Suisse, ils-elles seront reconnu-e-s en tant que consultant-e-s radon par l'OFSP.

Compétences

Connaissances techniques en bâtiment et environnement

Une formation ou une expérience dans les domaines de la construction, de l'ingénierie ou des sciences environnementales est requise. Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme de Bachelor/Licence ou d'un apprenticeship sanctionné par un diplôme dans le domaine de la construction ou dans un domaine technique du bâtiment.

Maîtrise des outils de mesure et d'analyse

Les participants doivent être capables d'expérimenter et de tester différentes techniques et méthodes de mesure afin de développer des compétences en matière de mesure et d'évaluation des conditions en lien avec la qualité de l'air intérieur, y compris le radon.

Compréhension des enjeux réglementaires et sanitaires

Une connaissance des réglementations et du contexte juridique liés au radon et à la qualité de l'air est essentielle. La formation aborde également les effets de la rénovation énergétique sur la qualité sanitaire de l'air intérieur et les points de vigilance associés.

Programme

UE1 :

Introduction à la construction et notions de base de physique du bâtiment - 6 h (distanciel).

UE2 :

Polluants de l'air intérieur : causes et effets sur la santé et la durabilité de l'environnement bâti – 6 h (distanciel).

UE3 :

Allier efficacité énergétique et santé dans le bâtiment – 6 h (distanciel).

UE4 :

Géologie et méthodes de mesures adaptées à la problématique du radon dans divers environnements (air intérieur, eau et terrain) – 6 h (distanciel).

UE5 :

Réglementation et contexte juridique – 6 h (distanciel).

UE6 :

Prendre en compte le radon et assurer une bonne qualité de l'air dans le bâtiment neuf – 6 h (distanciel).

UE7 :

Assainissement radon dans le bâtiment existant – 6 h (distanciel).

UE8 :

Camp de terrain – 16 h (présentiel).

UE9 :

Projet d'expertise radon et QAI - 3 h d'accompagnement par participant (distanciel).

Examens :

2 h écrits + 30 minutes oral (présentiel).

Public concerné

- Toute personne ayant un diplôme de bachelor ou une licence d'une haute école spécialisée ou d'une université dans le domaine de la construction ou dans un domaine lié à la technique du bâtiment
- Professionnels du bâtiment (architecte, ingénieur-e civil-e, entrepreneur-euse, conducteur ou conductrice de travaux, assistant-e maître d'ouvrage)
- Maître d'ouvrage public ou privé
- Professionnel de bureaux d'ingénierie spécialisé en environnement
- Toute personne de formation supérieure scientifique désireuse de se former à la question du radon et de la qualité de l'air intérieur

Cette formation est co-construite entre l'iUT Nord Franche-Comté et la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg, en partenariat avec Fe3 et Pôle Énergie Bourgogne Franche-Comté.



Montbéliard
Campus Portes du Jura
place Tharradin

63,5 heures
de formation

Soit 10 jours

de septembre à mai

4 000 €
3 850 CHF

**le coût de
la formation**

178 € frais d'inscription,
à ajouter pour la France et la Suisse

eCANDIDAT



Candidater sur l'application
eCandidat de l'Université Marie et
Louis Pasteur à compter de début
mars.



C'EST QUOI
TON BUT
DANS LA VIE ?

UNiVERSiTé
MARIÉ & LOUIS
PASTEUR

iut Nord
Franche-Comté
BELFORT - MONTBÉLIARD

Siège administratif :
Campus Techn'hom
19 avenue du Maréchal Juin
90000 Belfort
contact-iutnfc@umlp.fr
+33 (0)3 84 58 77 00

    
www.iut-nfc.univ-fcomte.fr

