



Retrouvez-nous sur :



IUT Le Creusot



IUT Le Creusot



<https://iutlecreusot.u-bourgogne.fr>

Nous serons aussi présents :



20 Mars : Salon Studyrama Dijon - Sup'Alternance

4 BUT

Nos formations



6 Licences Professionnelles

1 Cursus ICI

1 FSS Numérique

L'IUT du Creusot :



Rattaché à l'Université de Bourgogne, l'Institut Universitaire de Technologie du Creusot est situé sur le Campus Sud Bourgogne. Dans un environnement de haute qualité technique, il collabore en permanence avec les milieux professionnels. Il propose des formations technologiques innovantes adaptées à l'activité économique avec notamment 4 DUT, 6 Licences Professionnelles, 2 DUETI, le Coursus #ICI et un DU Numérique (parcours Développeur ou parcours Dessinateur projeteur)

Un environnement technique haut de gamme

L'IUT a intégré dans ses locaux plusieurs cellules de recherche et développement. Chacun de ses laboratoires ainsi que sa plateforme technologique travaillent pour le monde de l'entreprise tout en offrant aux étudiants des expériences et des outils très formateurs. La recherche permet d'affirmer le caractère universitaire des enseignements et facilite le développement de nouvelles formations. Elle apporte le dynamisme et la réactivité nécessaires pour s'adapter aux évolutions technologiques, pédagogiques et surtout répondre aux besoins des étudiants.

Une vie étudiante dynamique et agréable

L'IUT offre à la fois un accompagnement personnalisé et une vie étudiante dynamique. Le campus du Creusot offre une qualité de vie agréable proche de la nature avec des grandes agglomérations facilement accessibles. Les étudiants ont accès à de nombreux programmes culturels et installations sportives.



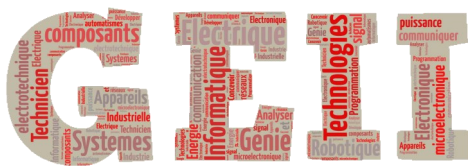
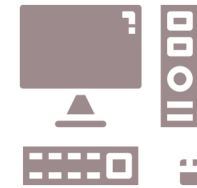
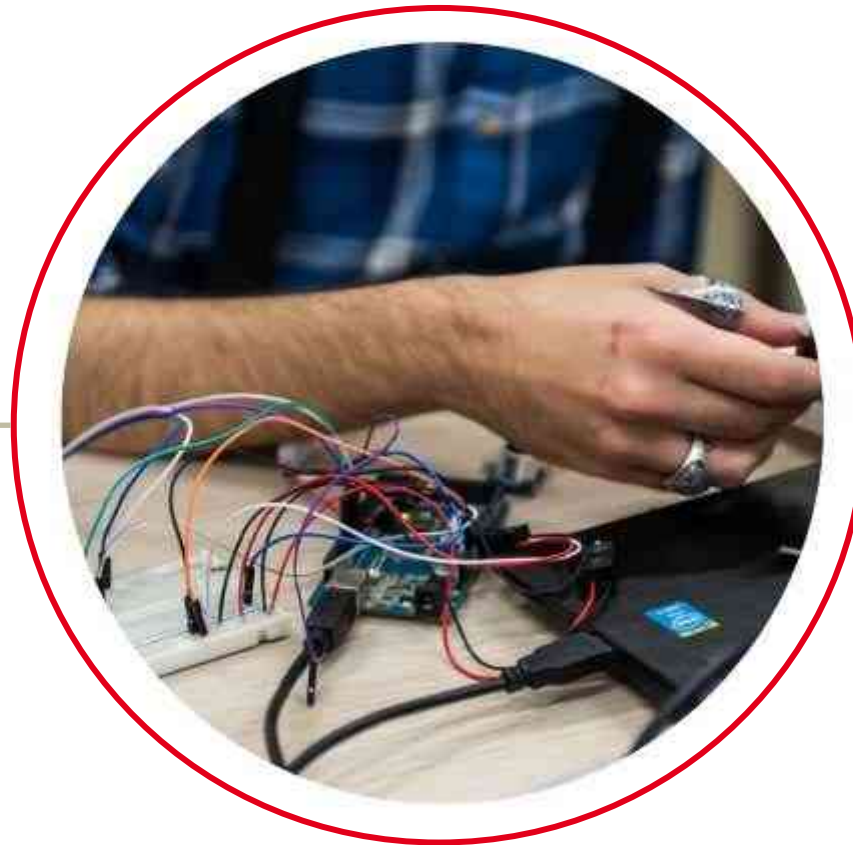
4

BUT

Nos formations



BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle



ADMISSION

Sur dossier pour les bacheliers **généraux à dominante scientifique, bacs technologiques, STI2D** ou **bacs professionnels du secteur électronique et industriel**.

Les candidatures sont examinées par le jury d'admission qui établit un classement à partir des résultats scolaires (en particulier matières scientifiques et techniques) de 1ère et Terminale, la fiche avenir ainsi que la lettre de motivation.

COMMENT CANDIDATER ?

- Déposer sa candidature en ligne sur le site Parcoursup (www.parcoursup.fr) entre janvier et mars.
- Les dossiers sont dématérialisés ; il n'y a rien à envoyer par la poste.

NB : une session complémentaire de candidature est ouverte de juin à septembre.

VIE ÉTUDIANTE

Sur un campus d'environ 1500 étudiants, le Bureau de la Vie Etudiante (BVE) propose un panel important d'activités physiques, sous forme de loisir et de compétition, ainsi que des activités culturelles (spectacles, expos, ateliers, etc...). Le programme PASS (aide aux étudiants ayant des contraintes fortes : sportifs de haut niveau, artistes, handicapés, etc...) et le programme Tusco6 (Job étudiant rémunéré : soutien auprès d'élèves de sixième en difficulté) viennent compléter l'offre du BVE.



www.vie-etudiante71.com



LES + DU CAMPUS

- De petites promotions pour plus de convivialité et un accompagnement personnalisé ;
- Un environnement pour réussir avec des services étudiants à proximité (logements CROUS, Restaurant Universitaire, Bibliothèque Universitaire, équipements sportifs et culturels, ...);
- Un coût de la vie étudiante réduit ;
- Une forte ouverture à l'international (DUETI, stages).

Contacts

IUT LE CREUSOT

12 rue de la Fonderie
71200 Le Creusot

☎ (33) 03 85 73 10 00

✉ infolecreusot@u-bourgogne.fr

iutlecreusot.u-bourgogne.fr



Département Génie Électrique et Informatique Industrielle

☎ (33) 03 85 73 10 80

✉ valerie.jault@u-bourgogne.fr

Scolarité

☎ (33) 03 85 73 10 10

✉ scola-lecreusot@u-bourgogne.fr

Suivez toute l'actualité du Campus :

www.facebook.com/iutlecreusot71

www.facebook.com/geii.iutlecreusot

www.linkedin.com/school/iut-le-creusot/

BUT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE



IUT Le Creusot



Devenez les acteurs des technologies de demain !



LA FORMATION

Le BUT GEII forme aux techniques de **conception et d'utilisation des systèmes électriques, électroniques et informatiques** pour des applications professionnelles et industrielles.

Les futurs techniciens supérieurs étudient :

- L'**électrotechnique** avec tous les dispositifs ou systèmes qui mettent en jeu de l'énergie sous forme électrique ;
- Les **automatismes** pour commander, contrôler des processus, réguler et automatiser des tâches ;
- L'**électronique** et son utilisation pour transmettre et traiter l'information numérique ;
- L'**informatique industrielle** avec la programmation d'automates et de robots, de microprocesseurs ou tout simplement d'ordinateurs qui permettent la communication via les réseaux.



COMPÉTENCES ACQUISES

Le diplômé d'un BUT GEII est capable de :

- Concevoir et réaliser des circuits électroniques ;
- Programmer des automates et réseaux industriels ;
- Mettre en place et gérer des systèmes industriels complexes ;
- Mettre en oeuvre des équipements électriques spécialisés.

ALTERNANCE

La 2^{ème} et 3^{ème} année du BUT GEII peuvent être effectuées en alternance. Il s'agit d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage avec une rémunération et une expérience valorisante sur son CV.

Rythme moyen : 3 semaines à l'IUT et 3 semaines en entreprise.

PROGRAMME

• Formation scientifique et humaine :

Mathématiques, physique (mécanique, composants, électromagnétisme et propagation), culture et communication, culture d'entreprise, anglais.

• Génie électrique :

Electrotechnique, électricité et électronique de puissance, électronique analogique et numérique, télécommunications, compatibilité électromagnétique.

• Informatique industrielle :

Automatique, automatismes et régulation, langages de programmation, programmation orientée objet, systèmes d'exploitation, programmation système, microcontrôleurs, microprocesseurs, réseaux locaux industriels, systèmes informatiques embarqués / robotique, traitement du signal et de l'image.

Contrôle continu des connaissances

Le Bachelor Universitaire de Technologie est délivré aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20 et une moyenne générale égale ou supérieure à 8/20 à l'ensemble des unités d'enseignement.

ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL

Les étudiants disposent d'**équipements technologiques de pointe** leur permettant d'apprendre dans les mêmes conditions qu'en entreprise. Ils bénéficient d'ailleurs du matériel et des compétences de l'équipe de Recherche labellisée CNRS VIBOT (Vision pour la Robotique) et des Masters Computer Vision du Centre Condorcet.



PÉDAGOGIE

Une formation professionnalisante

- 2000 heures d'enseignement décomposées en cours magistraux (~70 étudiants), travaux dirigés (~25 étudiants) et travaux pratiques (~12 étudiants) ;
- 600 heures de projet tuteuré ;
- 22 semaines de stage minimum ou en semestres à l'étranger ;
- Les enseignements sont assurés par des enseignants, des enseignants-chercheurs et des professionnels.
- Exemples de **stages** ou **projets tuteurés** : développement de robots humanoïdes, maintenance de systèmes de surveillance, semi-automatisation d'un poste manuel sur une ligne de production, conception et réalisation de l'architecture d'une application informatique, modification d'un programme automate, développement et programmation sur tablettes *Android*.

DÉBOUCHÉS

Que font les diplômés d'un BUT GEII ?

En 3^{ème} année de BUT, ils poursuivent leurs études :

28 % en Licence Professionnelle ;

25 % en école d'ingénieur sur dossier (recrutement sans concours) ;

24 % en licence générale puis Master ;

11 % dans une autre filière (DUETI, CNAM,...) ;

Une fois leur BUT terminé, ils entrent dans la vie active :

12 % dans des secteurs très variés : industrie, électronique, transport, chimie, santé, télécommunications, informatique, etc.



BUT Génie Mécanique et Productique





ADMISSION

Sur dossier pour les **bacheliers à dominante scientifique et technologique, STI2D ou bacs professionnels du secteur mécanique et industriel**. La formation s'adresse aux jeunes intéressés par les sciences de l'ingénierie, la robotique, l'automobile, l'aéronautique et les nouvelles technologies.

Les candidatures sont examinées par le jury d'admission qui établit un classement à partir des résultats et appréciations scolaires (en particulier dans les matières scientifiques et techniques ainsi qu'en anglais) de 1ère et Terminale, de la fiche avenir et de la lettre de motivation.

Admission en 2^{ème} année possible sur dossier.

COMMENT CANDIDATER ?

- Déposer sa candidature en ligne sur le site Parcoursup (www.parcoursup.fr) entre janvier et mars.
- Les dossiers sont dématérialisés ; il n'y a rien à envoyer par la poste.

NB : une session complémentaire de candidature est ouverte de juin à septembre.

ALTERNANCE

Les deuxième et troisième années du BUT GMP peuvent être effectuées en alternance. Il s'agit d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une rémunération et une expérience valorisante sur son CV.

VIE ÉTUDIANTE

Sur un campus d'environ 1500 étudiants, le Bureau de la Vie Etudiante (BVE) propose un panel important d'activités physiques, de loisirs et de compétition ainsi que des activités culturelles (ateliers, spectacles, etc...).



www.vie-etudiante71.com



LES + DU CAMPUS



- De petites promotions pour plus de convivialité et un accompagnement personnalisé ;
- Un environnement pour réussir avec des services étudiants à proximité (logements CROUS, restaurant universitaire, bibliothèque universitaire, équipements sportifs et culturels,...) ;
- Un coût de la vie étudiante réduit ;
- Une forte ouverture à l'international (DUETI, stages).

Contacts

IUT LE CREUSOT

12 rue de la Fonderie

71200 LE CREUSOT

☎ (33) 03 85 73 10 00

✉ info.lecreusot@u-bourgogne.fr

iutlecreusot.u-bourgogne.fr



Département Génie Mécanique et Productique

☎ (33) 03 85 73 10 60

✉ fabienne.greffet@u-bourgogne.fr

Scolarité

☎ (33) 03 85 73 10 10

✉ scola.lecreusot@u-bourgogne.fr



www.facebook.com/iutlecreusot71

www.linkedin.com/school/iut-le-creusot/

BUT

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE



IUT Le Creusot

Venez étudier tout le cycle de vie d'un produit industriel !



Illustration : EBA International / iStock - (par association) / Contraste / iStock



LA FORMATION

Le BUT GMP forme des **généralistes de l'industrie** capables d'assurer le cycle de vie d'un produit industriel de sa conception à son industrialisation.

Cette formation, en 3 ans, permet au diplômé :

- de **contribuer à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de la vie d'un produit** en optimisant les choix techniques, scientifiques, économiques et humains et en intégrant les impératifs de qualité, de maintenance et de sécurité ;
- de travailler dans divers secteurs économiques (**aéronautique, automobile, environnement, énergie, électroménager**, etc...);
- de collaborer avec différents acteurs de l'entreprise ;
- de poursuivre son parcours de formation.



Une adaptation locale représentant 30% des enseignements liée aux domaines de l'énergie et des transports ferroviaire et aéronautique est proposée.

Une formation au Brevet d'Initiation Aéronautique est proposée en 1ère année.

À l'issue de la 2^{ème} année validée, à la demande des étudiants, un DUT pourra être délivré.

Contrôle continu des connaissances

Le Bachelor Universitaire de Technologie est délivré aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20 et une moyenne égale ou supérieure à 8/20 à l'ensemble des unités d'enseignement.

ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL

Les étudiants disposent d'**équipements technologiques de pointe** leur permettant d'apprendre dans les mêmes conditions qu'en entreprise : salles de CFAO, laboratoires de soudage, de métrologie, de science des matériaux, de dimensionnement des structures, un atelier de production équipé de machines à commande numérique, etc.

Le département GMP bénéficie du matériel et des compétences de la plateforme technologique « **Plateform 3D** » spécialisée dans la conception et la réalisation de formes complexes.



ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation est organisée en 6 semestres, chacun composé d'unités d'enseignement validant 4 compétences :

- **Spécifier**
- **Développer**
- **Réaliser**
- **Exploiter**

Tout en s'appuyant sur 3 situations industrielles : produits manufacturés, procédés de fabrication et organisation industrielle.

À partir de la 2^{ème} année, **3 parcours spécifiques seront proposés** :

- Innovation pour l'industrie
- Conception et production durable
- Chargé d'affaires industrielles

PÉDAGOGIE

Une formation professionnalisante

- 2000 heures d'enseignement réparties sur 6 semestres et décomposées en cours magistraux (~72 étudiants), travaux dirigés (~25 étudiants) et travaux pratiques (~12 étudiants) ;
- 600 heures de projet tuteuré ;
- 12 semaines de stage en 2^{ème} année et 14 semaines en 3^{ème} année (semestres à l'étranger possible) ;
- Les enseignements sont assurés par des enseignants et des enseignants-chercheurs (80%) mais aussi par des professionnels du secteur de la mécanique (20%) ;
- Exemples de **stages en entreprise** : optimisation d'une ligne de production, conception d'un outillage, analyse qualité d'un poste de travail etc.
- Exemples de **projets tuteurés** : préparation d'un pocket-bike, conception et réalisation d'un robot marcheur, amélioration d'un exosquelette pour le ski, conception et réalisation d'une maquette de fusée etc.

DÉBOUCHÉS

Que permet un BUT GMP au Creusot ?

POURSUITE D'ÉTUDES :

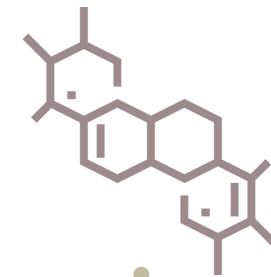
En écoles d'ingénieurs sur dossier ou concours ;

DÉBUT DE CARRIÈRE :

Dans des postes variés : technicien en bureau d'études, technicien méthodes, qualicien, technico-commercial, technicien dans l'armée...



BUT Mesures Physiques



ADMISSION

Sur dossier pour les bacheliers **scientifiques et technologiques**. La formation s'adresse aux jeunes intéressés par les sciences physiques, la chimie, l'informatique et appréciant le travail expérimental et concret.

Les candidatures sont examinées par le jury d'admission qui établit un classement à partir des résultats scolaires (en particulier matières scientifiques et techniques) de 1ère et Terminale, la fiche avenir ainsi que la lettre de motivation.

COMMENT CANDIDATER ?

- Déposer sa candidature en ligne sur le site Parcoursup (www.parcoursup.fr) entre janvier et mars.
- Les dossiers sont dématérialisés ; il n'y a rien à envoyer par la poste.

NB : une session complémentaire de candidature est ouverte de juin à septembre.

VIE ÉTUDIANTE

Sur un campus d'environ 1500 étudiants, le Bureau de la Vie Étudiante (BVE) propose un panel important d'activités physiques, sous forme de loisir et de compétition, ainsi que des activités culturelles (spectacles, expos, ateliers, etc...). Le programme PASS (aide aux étudiants ayant des contraintes fortes : sportifs de haut niveau, artistes, handicapés, etc...) et le programme Tusco6 (job étudiant rémunéré : soutien auprès d'élèves de sixième en difficulté) viennent compléter l'offre du BVE.



www.vie-etudiante71.com



LES + DU CAMPUS



- De petites promotions pour plus de convivialité et un accompagnement personnalisé ;
- Un environnement pour réussir avec des services étudiants à proximité (logements CROUS, restaurant universitaire, bibliothèque universitaire, équipements sportifs et culturels) ;
- Un coût de la vie étudiante réduit ;
- Une forte ouverture à l'international (semestre d'étude à l'étranger, stages).

Contacts

IUT LE CREUSOT

12 rue de la Fonderie

71200 LE CREUSOT

☎ (33) 03 85 73 10 00

✉ infolecreusot@u-bourgogne.fr

iutlecreusot.u-bourgogne.fr

Département Mesures Physiques

☎ (33) 03 85 73 10 40

✉ dir-mp-lecreusot@u-bourgogne.fr

Scolarité

☎ (33) 03 85 73 10 10

✉ scola-lecreusot@u-bourgogne.fr



Suivez toute l'actualité du Campus :

www.facebook.com/iutlecreusot71

www.facebook.com/mplecreusot

www.linkedin.com/school/iut-le-creusot/

BUT

MESURES PHYSIQUES



IUT Le Creusot

Devenez des spécialistes
de l'observation et de la mesure
des phénomènes physiques !



LA FORMATION

Le BUT Mesures Physiques forme des techniciens supérieurs **polyvalents** qui réalisent et exploitent des mesures. Celles-ci font appel à un large spectre de connaissances dans les domaines de la **physique**, la **chimie**, les **matériaux**, l'**électronique** et l'**informatique** ainsi qu'à des compétences centrées sur l'**instrumentation**, le **contrôle industriel** et la **métrologie**.

Les TP s'effectuent d'ailleurs avec des matériels équivalents à ceux présents en entreprise ou en laboratoires scientifiques.

La formation attache une égale importance à :

- un enseignement scientifique **pluridisciplinaire** ; l'étudiant acquiert un savoir fondamental qui facilitera son **évolution de carrière** ;
- un enseignement appliqué et une pratique professionnelle procurant au diplômé un **savoir-faire solide** ;
- un entraînement progressif à la rigueur, à la prise d'initiatives et au travail en équipe, conduisant au développement de **compétences relationnelles**.



L'ORGANISATION DE LA FORMATION

Le diplômé assure le choix, l'implantation et la mise en œuvre de la chaîne de mesures, depuis le capteur jusqu'à l'acquisition des signaux, l'exploitation des données et la transmission des résultats, dans un contexte économique, métrologique et d'assurance-qualité.

Pendant sa formation, il aura appris à : avoir un esprit d'analyse et de synthèse ; maîtriser les outils de communication ; utiliser les logiciels de bureautique, d'instrumentation et de calcul scientifique ; mettre en œuvre et respecter les règles de sécurité et d'environnement ; travailler en groupe et gérer un projet.



Disciplines scientifiques :

Électricité, chimie, thermodynamique, matériaux, électronique, informatique, mathématiques, mécanique et acoustique.

Disciplines générales :

Expression-Communication ; Anglais ; Gestion de projet.

Les disciplines sont évaluées au travers de 5 compétences :

- **C1 : Mener une campagne de mesures**
- **C2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité**
- **C3 : Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation**
- **C4 : Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau**
- **C5 : Définir un cahier des charges dans le domaine de la mesure et de l'environnement**

2 parcours sont proposés en 2^{ème} et 3^{ème} année :

- *Techniques Instrumentales (TI) : enseignement renforcé en acoustique, électronique, systèmes de mesure et informatique d'instrumentation.*

- *Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques (MCPC) : enseignement renforcé en physico-chimie, contrôle et caractérisation des matériaux.*

À l'issue de la 2^{ème} année (validée), à la demande des étudiants, un DUT pourra être délivré.

Les 2^{ème} et 3^{ème} années du BUT MP peuvent être effectuées en **alternance**. Il s'agit d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une rémunération et une expérience valorisante sur son CV.



PÉDAGOGIE

Une formation professionnalisante

• 2000 heures d'enseignement réparties sur 6 semestres et décomposées en cours magistraux (~60 étudiants), travaux dirigés (~25 étudiants) et travaux pratiques (~12 étudiants) ;

• 600 heures de projet tutoré (sur les 3 années) et 11 semaines de stage en 2^{ème} année et 15 semaines en 3^{ème} année ;

• Les enseignements sont assurés par des enseignants, des enseignants-chercheurs et des professionnels ;

• Possibilité d'effectuer un semestre à l'étranger en Malaisie, en Thaïlande ou au Québec ;

• Les stages de 2^{ème} année peuvent également s'effectuer à l'étranger chez nos partenaires : Pologne, Roumanie, Royaume-Uni, Portugal, Italie, Québec, Etats-Unis, Malaisie, Finlande, Allemagne.

DÉBOUCHÉS

Que font les diplômés d'un BUT MP à l'IUT du Creusot ?

En 2^{ème} année de BUT, ils peuvent poursuivre leurs études :

51 % en cycle d'école d'ingénieur sur avis du département et sur dossier (recrutement sans concours) ;

30 % continuent en 3^{ème} année de BUT ;

10 % en licence générale puis master ;

Dès leur BUT terminé, ils entrent dans la vie active ou peuvent poursuivre leurs études :

Dans l'ensemble des secteurs de l'industrie, de la recherche et des services (optique, aéronautique, automobile, spatial, électronique, matériaux, chimie, énergie, biomédical, environnement, etc.).



BUT Techniques de Commercialisation



ADMISSION

Sur dossier pour tous les **bacheliers généraux, technologiques et professionnels**. La formation s'adresse aux jeunes intéressés par les métiers du commerce, appréciant le travail d'équipe, ouverts d'esprit, créatifs et dynamiques.

Les candidatures sont examinées par le jury d'admission qui établit un classement à partir des résultats et appréciations scolaires des deux dernières années d'études.

COMMENT CANDIDATER ?

- Déposer sa candidature en ligne sur le site Parcoursup (www.parcoursup.fr) entre janvier et mars.
- Les dossiers sont dématérialisés ; il n'y a rien à envoyer par la poste.

NB : une phase complémentaire de candidatures est ouverte de juin à septembre sur Parcoursup.

Possibilité de cursus aménagé pour les athlètes de haut niveau et accueil des étudiants handicapés.

VIE ÉTUDIANTE

Sur un campus d'environ 1500 étudiants, le Bureau de la Vie Étudiante (BVE) propose un panel important d'activités physiques, sous forme de loisir ou de compétition, ainsi que des activités culturelles (spectacles, expos, ateliers, etc...). Le programme PASS (aide aux étudiants ayant des contraintes fortes : sportifs de haut niveau, artistes, handicapés, etc...) et le programme Tuscoé (job étudiant rémunéré : soutien auprès d'élèves de sixième en difficulté) viennent compléter l'offre du BVE.



www.vie-etudiante71.com



LES + DU CAMPUS

- De petites promotions pour plus de convivialité et un accompagnement personnalisé ;
- Un environnement pour réussir avec des services étudiants à proximité (logements CROUS, restaurant universitaire, bibliothèque universitaire, équipements sportifs et culturels,...) ;
- Un coût de la vie étudiante réduit ;
- Une forte ouverture à l'international (semestre à l'étranger, DUETI, stages).

Contacts

IUT LE CREUSOT

12 rue de la Fonderie
71200 LE CREUSOT

☎ (33) 03 85 73 10 00

✉ info.lecreusot@u-bourgogne.fr

iutlecreusot.u-bourgogne.fr

Département Techniques de Commercialisation

☎ (33) 03 85 73 10 30

✉ carmen.millard@u-bourgogne.fr

Scolarité

☎ (33) 03 85 73 10 10

✉ scola-lecreusot@u-bourgogne.fr

Alternance

☎ (33) 03 85 73 10 32

✉ sandrine.morin@u-bourgogne.fr

Suivez toute l'actualité du Campus :

📘 www.facebook.com/iutlecreusot71

🌐 www.linkedin.com/school/iut-le-creusot/

📷 www.instagram.com/iut_tc_le_creusot



BUT

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION



IUT Le Creusot

Plongez dans notre univers
pour vous ouvrir aux carrières
commerciales et marketing !



Illustration de Département Commercial - IUT Le Creusot



LA FORMATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie Techniques de Commercialisation forme en 3 ans à tous les champs de métiers du commerce. Le diplômé est polyvalent et intervient dans **toutes les étapes de la commercialisation** : de l'étude de marché à la vente, en passant par la stratégie marketing.

Il occupe les postes de :

- Attaché commercial ;
- Conseiller commercial ;
- Chargé de clientèle ;
- Technico-commercial ;
- Assistant marketing ;
- Chef de rayon ;
- Responsable commercial ; ...

Avec l'expérience le diplômé évolue vers des postes d'encadrement :

- Manager en grande distribution ;
- Chef de produit ;
- Responsable export ;
- Gérant de magasin ;
- Directeur des ventes ; ...



ALTERNANCE

La 2^{ème} et 3^{ème} année du BUT TC peuvent être effectuées en alternance (contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage) avec une rémunération et une expérience valorisante sur son CV.

Rythme : 2 jours à l'IUT et 3 jours en entreprise.



PROGRAMME

- **Acquérir l'état d'esprit marketing** : fondamentaux du marketing, concepts et stratégie marketing, études et recherches commerciales, marketing opérationnel, communication opérationnelle, distribution ...
- **Maîtriser les techniques de négociation** : négociation-vente, développement des compétences relationnelles, négociation-achat, gestion de la relation client, management de l'équipe commerciale, ...
- **Appréhender la dimension internationale du commerce** : environnement international, intelligence économique, LV1 (anglais), LV2 (espagnol, allemand, italien), techniques du commerce international, ...
- **Connaitre l'environnement de l'entreprise** : stratégie d'entreprise, entrepreneuriat, organisation, droit commercial, économie, droit du travail, gestion financière et budgétaire, statistiques, ...
- **Utiliser les technologies de l'information et de la communication** : TIC, e-marketing, outils CRM, marketing direct, ...
- **Développer l'expression générale et professionnelle** : expression et culture, planification de projet, projet personnel et professionnel, ...

A partir de la 2^{ème} année de BUT, l'étudiant devra se spécialiser et aura le choix entre 3 parcours :

- Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
- Business développement et management de la relation client
- Stratégie de marque et événementiel

Dans le cadre de ces enseignements, forums ou conférences, études de cas, mises en situation, jeux d'entreprise, travaux en groupe et présentations orales sont proposés aux étudiants.



PEDAGOGIE

Contrôle continu des connaissances

Le BUT est délivré aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20 et une moyenne égale ou supérieure à 8/20 à l'ensemble des unités d'enseignement.

Une formation professionnalisante

- 1800 heures d'enseignements décomposées en cours magistraux (~140 étudiants), travaux dirigés (~28 étudiants) et travaux pratiques (~14 étudiants) ;
- 600 heures de **projet tuteuré** ;
- De 22 à 26 semaines de **stage en entreprise** (en France ou à l'étranger) ;
- Des enseignements assurés par des enseignants, des enseignants-chercheurs (80%) et des professionnels du secteur du commerce (20%) ;
- Exemples de stages en entreprise ou de projets tutorés : réaliser une étude de marché, organiser un festival, éditer le journal du campus, rechercher des partenaires pour une association, effectuer une étude de notoriété, etc....



DÉBOUCHÉS

Qu'ont fait les diplômés d'un DUT TC ?

Ils poursuivent leurs études :

78 % en licence professionnelle, en école spécialisée (communication, publicité, ...), en école de commerce, en licence générale, IUP, IAE, ...

Ils entrent dans la vie active :

22 % dans des secteurs très variés : grande distribution, immobilier, banque, assurance, industrie, transport, import-export, communication, événementiel, commerce de détail, ...

Plan du Campus

