

3

SOMMAIRE

PRESENTATION DU CAMPUS LES FORMATIONS	p 4 p 14
FORMATION SUPÉRIEURE DE SPÉCIALISATION NUMÉRIQUE	p 16
CPGE TECHNOLOGIE ET SCIENCES INDUSTRIELLES	p 17
BUT	
mesures physiques	p 18
techniques de commercialisation	p 20
génie mécanique et productique	p 21
génie électrique et informatique industrielle	p 22
BTS	
électrotechnique	p 24
métiers des services à l'environnement	p 25
conception et réalisation en chaudronnerie industrielle environnement nucléaire	p 26 p 27
support à l'action managériale	p 27
maintenance des systèmes	p 20
· ·	P 2 7
sciences et techniques des activités	
physiques et sportives (STAPS)	p 30
administration économique et sociale (AES)	p 30
LICENCES PROFESSIONNELLES	P 02
gestion touristique territoriale et internationale	p 33
gestion de projets et structures artistiques	p 33
et culturels spécialité arts vivants	p 34
ingénierie numérique en conception et fabrication	p 35
conception et industrialisation aéronautique	p 36
mécatronique	p 38
robotique	p 40
smart innovative project 4.0	p 41
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ	
#ICI (Initiatives, se Construire, Innovation)	p 42
DUETI Thaïlande/Malaisie	p 43
MASTER EN VISION ET ROBOTIQUE	p 44
DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN ROBOTIQUE	p 46
INSTITUT DE FORMATION EN SOINS INFIRMIERS	p 48
VIE ÉTUDIANTE	p 50
ANNUAIRE	p 60
SOUTIEN ET SOLIDARITÉ	p 61
ΡΙ ΔΝ	n 63



PRÉSENTATION DU CAMPUS

<u>UN CAMPUS</u> CONSTITUÉ DE 5 ÉTABLISSEMENTS

Le Campus sud Bourgogne rassemble cinq établissements d'enseignement supérieur situés au Creusot et à Montceau:

- l'IUT du Creusot
- le Centre universitaire Condorcet (antenne de l'Université Bourgogne-Franche-Comté)
- le lycée Léon Blum
- le lycée Henri Parriat
- l'Institut de formation en soins infirmiers

Avec plus de 30 formations allant du BTS au doctorat et un effectif de 1 700 étudiants, le Campus sud Bourgogne fait partie des 4 pôles universitaires forts de Bourgogne-Franche-Comté. Dotés d'équipements et d'outils pédagogiques innovants, les 5 établissements garantissent aux jeunes un suivi personnalisé sur le plan des études comme pour la vie quotidienne.

UNE LOCALISATION IDÉALE

Implanté au sud de la Bourgogne, le Campus est facilement accessible. Il est situé à 40 minutes de Lyon et à 1h20 de Paris depuis la gare TGV Creusot-Montceau, et à 55 mn de Dijon par le TER. Il est également desservi par l'autoroute A6 (sortie Chalon-sud).

Au sein du territoire Creusot Montceau, les établissements qui composent le Campus se trouvent à proximité des commerces, des équipements culturels et sportifs et des logements proposés aux étudiants.





ÉVOLUTION DU DUT

Conformément à l'arrêté du 6 décembre 2019 portant sur la réforme des licences professionnelles, le Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) a évolué vers un Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) depuis la rentrée 2021.

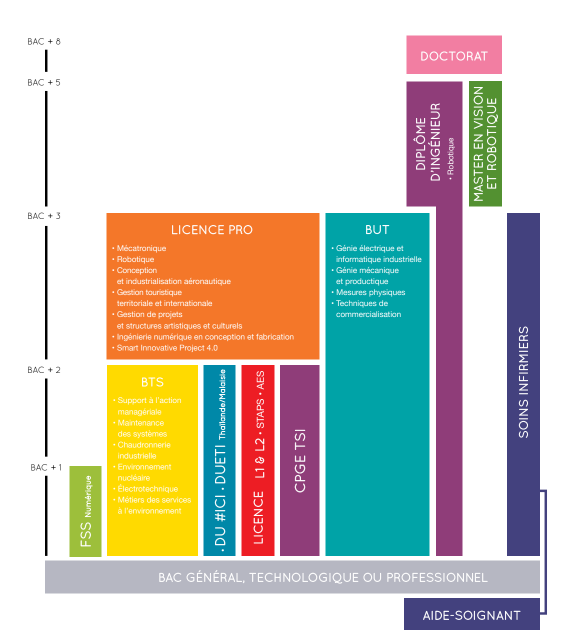
Le BUT propose une formation

professionnelle sur 3 ans, permettant d'obtenir le grade de Licence (Bac +3). La pratique et l'approche projet, qui font partie des éléments clés de la réussite en IUT, sont toujours au cœur des méthodes d'apprentissage. En fonction de son projet professionnel, chaque étudiant peut choisir un parcours spécifique.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 00 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr

SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES



ALTERNANCE ET FILIÈRE FERROVIAIRE

ALTERNANCE ET FORMATION CONTINUE

DOUZE FORMATIONS PEUVENT ÊTRE PRÉPARÉES EN ALTERNANCE À L'IUT ET AU CENTRE UNIVERSITAIRE CONDORCET AU CREUSOT

- Licence professionnelle conception et industrialisation aéronautique
- Licence professionnelle gestion de projets et structures artistiques et culturels
- Licence professionnelle gestion touristique territoriale et internationale
- Licence professionnelle mécatronique
- Licence professionnelle robotique
- Licence professionnelle ingénierie numérique en conception et fabrication
- Licence professionnelle Smart Innovative Project 4.0
- BUT génie électrique et informatique industrielle
- BUT techniques de commercialisation
- BUT génie mécanique et productique
- BUT mesures physiques
- Diplôme d'ingénieur en robotique (option cobotique)

Les BUT et licences professionnelles sont accessibles en contrat de professionnalisation et d'apprentissage. Une alternance rythmée par des périodes en entreprises et à l'IUT ou au Centre universitaire Condorcet selon la formation suivie.

Considérés comme de véritables collaborateurs, les étudiants sont rémunérés et acquièrent une expérience facilitant l'insertion professionnelle.

FORMATION CONTINUE

La plupart des formations de l'IUT est également proposée en formation continue.

UNE OFFRE DE FORMATION À COLORATION FERROVIAIRE

Une filière de formation colorée pour les métiers du ferroviaire, allant du bac professionnel à la licence professionnelle, a été mise en place sur le territoire de la communauté urbaine Creusot Montceau.

Les 4 formations concernées sont:

- Le bac pro maintenance des équipements industriels au lycée professionnel Claudie Haigneré à Blanzy.
- La mention complémentaire maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques au lycée professionnel Claudie Haigneré à Blanzy.
- Le BTS électrotechnique au lycée Henri Parriat à Montceau.
- La licence professionnelle mécatronique à l'IUT au Creusot.

Aux enseignements de base de ces 4 formations sont ajoutés des enseignements spécifiques en hydraulique, sécurité ferroviaire et environnement des engins mobiles.

INTERNATIONAL

DES STAGES À L'ÉTRANGER

De nombreux stages compris dans les cursus proposés sur le Campus peuvent être réalisés à l'étranger. Chaque année, près de 70 étudiants saisissent cette opportunité pour partir en Roumanie, Allemagne, Suède, Suisse, Malaisie, Canada, Sénégal...

UNE ANNÉE D'ÉTUDES À L'ÉTRANGER

Le Diplôme d'université d'études technologiques internationales (DUETI) permet aux titulaires d'un BUT d'effectuer une année d'études à l'étranger dans l'une de nos universités partenaires (Thaïlande, Malaisie...), et d'acquérir ainsi une excellente maîtrise de la langue. Après avoir validé un séjour à l'étranger et justifier l'acquisition de 60 crédits, l'étudiant obtient le DUETI sur présentation de son mémoire et d'une soutenance à l'II IT

ÉTUDIER UN SEMESTRE À L'ÉTRANGER

L'IUT a noué des partenariats avec des établissements à l'étranger (Canada, Malaisie, Espagne) permettant ainsi aux étudiants de suivre un semestre d'études dans la même discipline.

UN RECRUTEMENT INTERNATIONAL

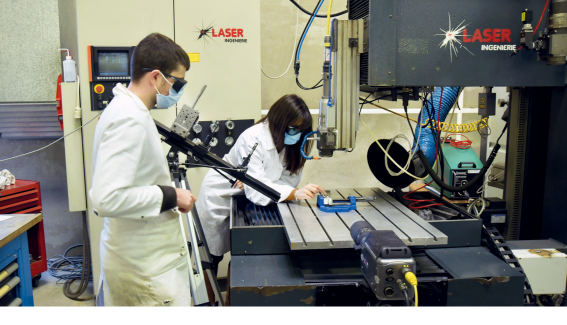
Le Campus accueille des étudiants du monde entier dans les Masters anglophones ainsi que dans certains BUT ou licences professionnelles à l'IUT.

DES FORMATIONS DISPENSÉES EN ANGLAIS

Plusieurs cursus sont dispensés intégralement en anglais. C'est le cas des masters VIBOT et MaiA.

CONTACT

Tél.: 03 85 77 00 71 ri-lecreusot@u-bourgogne.fr



RECHERCHE

DEUX LABORATOIRES DE RECHERCHE LABELLISÉS CNRS

ÉQUIPE VIBOT DU LABORATOIRE IMVIA

Le laboratoire ImViA (Imagerie et Vision Artificielle) regroupe des chercheurs dans le domaine du traitement du signal et des images, de la vision par ordinateur et de l'intelligence artificielle. L'équipe VIBOT (Vision pour la Robotique) est spécialisée dans la perception multimodale et la commande dédiées aux applications de robotique.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 90 omar.tahri@u-bourgogne.fr

ICB-LTm : SPÉCIALISTE DU PROCÉDÉ LASER

L'équipe Laser et Traitement des matériaux du laboratoire Interdisciplinaire Carnot Bourgogne est organisée autour de l'assemblage et la fonctionnalité des surfaces par des procédés lasers et de soudage conventionnels. Les travaux couplent aspects expérimentaux avec simulation numérique multiphysique afin de comprendre les phénomènes et de maîtriser leurs conséquences.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 20 jean-marie.jouvard@u-bourgogne.fr icb.u-bourgogne.fr

RECHERCHE

UNE PLATEFORME DE PARTAGE DE COMPÉTENCES

Plateform3D est une plateforme technologique labellisée. Lieu d'échanges entre les entreprises, l'enseignement supérieur et la recherche, son champ d'action va du scanning à la conception 3D, du prototypage à la fabrication rapide en passant par le contrôle et la rétroconception. Elle propose des prestations techniques innovantes et des actions de formation continue sur des équipements de pointe.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 11 09 plateform3d@welience.com iutlecreusot.u-bourgogne.fr/recherche/ platform-3d

UN PLATEAU ROBOTIQUE

Depuis 2013, le Centre universitaire Condorcet dispose d'un plateau technologique permettant aux étudiants en master et aux chercheurs de mener des expérimentations dans le domaine de la vision pour la robotique.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 11 26 david.fofi@u-bourgogne.fr

UN FABLAB UTOPI

Situé à l'IUT dans le hall du département Génie électrique et informatique industrielle (GEII). le Fablab UtoPi est un lieu de partage des connaissances et de matériel. Petit outillage. découpe à commande numériques ou imprimantes 3D sont disponibles dans un espace où les moins expérimentés peuvent apprendre de l'expérience des autres. L'association organise ponctuellement, pour ses membres, des rendez-vous d'initiation à la modélisation 3D. à la programmation, aux logiciels libres, ou tout autre sujet qu'un adhérent aurait à cœur de transmettre. L'adhésion est gratuite pour les étudiants, une attestation

responsabilité civile est demandée.

CONTACT

antoine.mannucci@u-bourgogne.fr tobit.caudwell@u-bourgogne.fr http://www.fablab-utopi.org

VOIE PROFESSIONNELLE D'EXCELLENCE

Le Campus sud Bourgogne met en synergie les acteurs éducatifs et socio-professionnels à travers un Campus des Métiers et des Qualifications Industrie Technologique Innovante et Performante labellisé Campus d'Excellence. Ce Campus d'Excellence, porté par l'Université de Bourgogne (IUT Le Creusot), vient de créer, à l'aide des Programmes d'Investissements d'Avenir de l'État et de nombreux partenaires dont la communauté urbaine Creusot Montceau, le Village Ressource Apprenant International (VRAI). Ce tiers-lieu permet de nombreuses interactions et collaborations entre les étudiants.

les professionnels et les enseignants.
Ce tiers-lieu d'études, de rencontres et d'échanges est un formidable environnement pour le développement de projets, la connaissance des métiers, l'émulation vers de nouveaux métiers et nouvelles pratiques, la transformation des entreprises dans une préoccupation sociétale et environnementale, etc.

CONTACT

Angéline Ménager itip@cmq-bfc.org village@e-transform-institute.org











NUMÉRIQUE: DÉVELOPPEUR/ DESSINATEUR-PROJETEUR IUT LE CREUSOT

La Formation supérieure de spécialisation (FSS) Numérique propose une formation en une année.

L'étudiant a le choix entre deux parcours :

- Parcours dessinateur-projeteur : axé sur la conception assistée par ordinateur (CAO)
- Parcours développeur : axé sur le développement numérique et la programmation

Une pédagogie « en mode auteur-projet » : l'accompagnement repose sur un contrat pédagogique souple et évolutif qui s'appuie sur un projet personnel mené tout au long du cursus. L'étudiant construit son parcours autour de son projet.

Une formation innovante : des projets collectifs et collaboratifs favorisent une montée en compétences plus efficace. Un espace de travail collaboratif dédié aux porteurs de projet est situé sur le campus du Creusot.

La FSS s'adosse également sur trois départements d'études : Génie mécanique et productique (GMP), Génie électrique et informatique industrielle (GEII) et le Village ressource apprenant international (VRAI).

Les deux parcours, habilités par l'État, délivrent 60 ECTS, soit niveau bac+1.

DÉBOUCHÉS

Possibilité de poursuite d'études :

- en BUT et BTS 1^{ère} ou 2^e année, en fonction de la spécialité visée,
- dans le Cursus #ICI jusqu'à la licence professionnelle avec un projet numérique.
 Le diplômé, selon le parcours choisi, pourra :
- intégrer une équipe projet pour développer des applications à finalités diverses (web, objets connectés, logiciels d'entreprises, jeux vidéos, etc.)
- intégrer un bureau d'études et travailler en collaboration avec des techniciens ou ingénieurs.

ADMISSION

Bacheliers technologiques ou professionnels, intérêt pour la CAO ou la programmation informatique.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Candidature en ligne sur Parcoursup.fr

CONTACT

Tél.: 06 43 50 67 88 / 03 85 73 10 61 info.lecreusot@u-bourgogne.fr village@e-transform-institute.org iutlecreusot.u-bourgogne.fr

CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES TSI

LYCÉE HENRI PARRIAT À MONTCEAU

La prépa Technologie et Sciences industrielles du lycée Henri Parriat est réservée aux bacheliers professionnels du secteur industriel d'un très bon niveau général et professionnel.

Cette formation permet de se présenter aux concours d'entrée des grandes écoles au bout de 3 ans: école des Mines, Centrale, Sup'Elec, Polytechnique... Un enseignement et des dispositifs pédagogiques adaptés sont mis en place pour permettre l'accès à un parcours d'excellence menant à la formation d'ingénieur. À l'issue de la 1ère année, des passerelles permettent la réorientation en STS ou en IUT pour les étudiants en difficulté. L'effectif est de 30 étudiants en 1ère année avec un recrutement national. Les étudiants en 1ère et 2e année sont hébergés dans l'internat d'excellence situé dans l'enceinte du lycée.

DÉBOUCHÉS

Ingénieurs.

ADMISSION

Bac pro industriel.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier.

CONTACT

Tél.: 03 85 67 92 30 0710054y@ac-dijon.fr https://lyc-hparriat-montceau-lesmines.eclat-bfc.fr/



MESURES PHYSIQUES

IUT LE CREUSOT

Le BUT Mesures Physiques forme des technicien(ne)s supérieur(e)s polyvalent(e)s qui réalisent et exploitent des mesures. Quel que soit le secteur d'activités, le/la diplômé(e) assure le choix, l'implantation et la mise en œuvre des mesures depuis le capteur jusqu'à l'acquisition des signaux, l'exploitation des données et la transmission des résultats en intégrant les impératifs d'économie et de qualité. Celles-ci font appel à un large spectre de connaissances dans les domaines de la physique, de la chimie et de l'environnement, des matériaux, de l'électronique, de l'acoustique...

La scolarité se déroule sur trois années et comprend 26 semaines de stage et 600 heures de projet tuteuré.

Les étudiant(e)s peuvent effectuer des semestres d'études ou des stages à l'étranger (Canada et Malaisie) et envisager de poursuivre leurs études en cycle master ou en école d'ingénieur.

Les étudiants de 2^e année et de 3^e année pourront réaliser leur formation en alternance.

DÉBOUCHÉS

Les principaux débouchés se situent aussi bien en laboratoire de recherche, qu'en production ou bureau d'études dans les activités liées :

- à la recherche et au développement
- au contrôle, aux tests et aux essais
- à la métrologie et à la qualité
- à la production et l'industrialisation
- à la maintenance
- à la vente d'appareils scientifiques

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier.

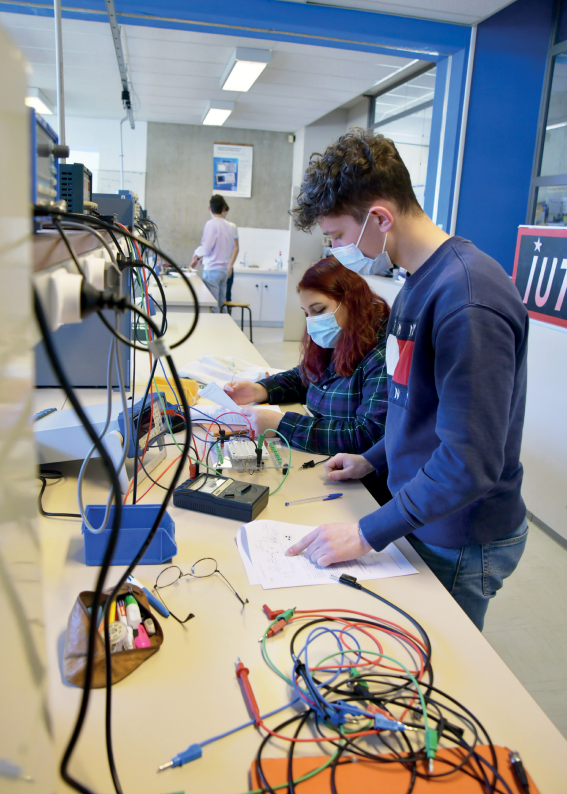
ADMISSION

- Bacheliers de filière générale ayant suivi au moins l'un des modules suivants :
- mathématiques
- physique-chimie
- sciences de l'ingénieur
- numériques et sciences informatiques
- Bacs STL et STI2D.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 40 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr

La formation Mesures Physiques permet à l'étudiant d'acquérir un savoir fondamental qui facilitera son évolution de carrière; un entraînement progressif à la rigueur, à la prise d'initiatives et au travail en équipe, conduisant au développement de compétences relationnelles.



TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

IUT LE CREUSOT

Ce BUT est ouvert à tous les bacheliers intéressés par les métiers du commerce, appréciant le travail d'équipe, ouverts d'esprit, créatifs et dynamiques. À partir de la 2° année, l'étudiant se spécialisera dans l'un des trois parcours suivants :

- · marketing digital, e-business et entreprenariat,
- · business développement et management de la relation client,
- stratégie de marque et événementiel.

La diversité des matières (techniques marketing, techniques de négociation, environnement de l'entreprise et matières générales) permet aux diplômés d'exercer une grande variété de fonctions. Le diplômé est capable d'occuper des fonctions d'encadrement dans le secteur commercial, de commercialiser des produits et services, de gérer et développer une clientèle, d'organiser des secteurs de vente ou encore de participer à la politique marketing d'une entreprise. La scolarité se déroule sur trois années et comprend 26 semaines de stage et 600 heures de projet tuteuré. Les diplômés ont la possibilité de poursuivre leurs études en Master, école de commerce, Institut d'administration des entreprises...

Les semestres 3 ou 4 peuvent être effectués à l'étranger (Malaisie, Thaïlande, Québec). Les stages à l'international sont également possibles.

DÉBOUCHÉS

Chargé d'études commerciales, manager d'hypermarché, assistant chef de produit, chargé de clientèle, assistant commercial, assistant export...

ADMISSION

Bac.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 30 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr

Les étudiants de 2° année et de 3° année peuvent réaliser leur formation en alternance (contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage).

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

21

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

IUT LE CREUSOT

Les diplômés sont des généralistes de l'industrie mécanique capables d'assurer le cycle de vie d'un produit industriel de sa conception à son industrialisation. Ils contribuent 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, maintenance et sécurité. Ils travaillent dans divers secteurs (aéronautique, automobile, électroménager, environnement, énergie...) et collaborent avec de nombreux services (bureaux d'études, production, qualité...). La scolarité se déroule sur trois années et comprend 26 semaines de stage et 600 heures de projet tuteuré. Les étudiants peuvent effectuer à partir de la 2º année la formation en alternance et effectuer des semestres à l'étranger.

DÉBOUCHÉS

Technicien supérieur en bureau d'études, technicien méthodes, qualiticiens, technico-commercial...

ADMISSION

Bacheliers à dominante scientifique et technologique.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 60 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr

Il est proposé aux étudiants de 1ère année de passer gratuitement le Brevet d'initiation aéronautique (BIA). En 2e année, une préparation à la poursuite d'études longues est organisée. Il est également possible de choisir l'alternance.



GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

IUT LE CREUSOT

Les diplômés de Génie Électrique et Informatique Industrielle sont des techniciens polyvalents capables d'analyser un système ou de participer à sa conception dans des secteurs tels que l'industrie manufacturière, l'aéronautique, la microélectronique ou la santé. La formation couvre un large domaine technique : informatique, robotique, électronique, électrotechnique, automatisme... La conduite de projets représente également une part importante du parcours. C'est pourquoi chaque étudiant est doté d'un nanoordinateur qu'il utilise tout au long de son parcours pour les différents projets qu'il est amené à développer lors d'enseignements tels que l'informatique embarquée sous environnement Linux. La scolarité se déroule sur trois années et comprend 26 semaines de stage et 600 heures de projet tuteuré. Les étudiants peuvent effectuer à partir de la 2e année la formation en alternance et effectuer des semestres à l'étranger.

DÉBOUCHÉS

Ce BUT forme les jeunes vers des métiers de techniciens supérieurs et d'ingénieurs dans des secteurs d'activités tels que :

- la programmation et l'informatique industrielle qui s'intéresse au traitement numérique de l'information, et aux systèmes (câblés, programmés, embarqués),
- l'automatisation et la robotique,
- l'électronique analogique et numérique,
- la production de l'énergie électrique (centrales électriques, énergies renouvelables), sa distribution et son utilisation (dans les moteurs, dans les actionneurs au sens large).

ADMISSION

Bac général avec spécialités scientifiques, STI2D ou bacs professionnels du secteur électronique et industriel.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 80 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr

Les étudiants peuvent réaliser leur formation en alternance à partir de la 2° année.



ÉLECTROTECHNIQUE

LYCÉE HENRI PARRIAT À MONTCEAU

Ce diplôme offre une polyvalence dans les domaines de l'électrotechnique, l'électronique, l'automatique et la mécanique. Le technicien supérieur en électrotechnique exerce ses activités dans l'étude, la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des équipements électriques. Il doit également développer des compétences prenant en compte l'impact de ces équipements sur l'environnement.

L'enseignement est dispensé à des classes dont l'effectif est de 15 étudiants, dans des laboratoires spécialisés pour les matières techniques. Afin de prendre la mesure des réalités techniques, économiques et sociales de l'entreprise, un stage de 6 à 8 semaines est prévu sur les deux années de formation.

DÉBOUCHÉS

Le salarié titulaire du BTS pourra intervenir dans les secteurs de la production industrielle, du tertiaire, de l'habitat, du transport et de la distribution électrique.

ADMISSION

Bac STI2D, bac général spécialité sciences de l'ingénieur, bac pro MELEC.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier.

CONTACT

Tél.: 03 85 67 92 30 0710054y@ac-dijon.fr https://lyc-hparriat-montceau-les-mines.eclat-bfc.fr/

Diplôme également proposé en apprentissage sous l'égide du CFA de l'Éducation nationale en Bourgogne. Pour les apprentis intégrant une entreprise du Mecateamcluster, un module spécifiquement ferroviaire est proposé.





24

25

MÉTIERS DES SERVICES À L'ENVIRONNEMENT

LYCÉE HENRI PARRIAT À MONTCEAU

Ce BTS permet d'exercer des activités dans les secteurs de la propreté et de l'hygiène, de la propreté urbaine, de la collecte, du tri et de la valorisation des déchets, de l'assainissement. Le titulaire du BTS est un spécialiste de l'organisation et de la réalisation de prestations de services dans les domaines de l'entretien du cadre de vie et de l'environnement. La scolarité se déroule sur deux ans et comprend 12 à 13 semaines de stage en entreprise.

DÉBOUCHÉS

Le titulaire du BTS MSE occupe des postes à responsabilités managériales au sein d'organisations spécialisées dans l'environnement et l'entretien du cadre de vie:

- entreprises de services;
- services généraux d'entreprises ;
- collectivités territoriales, établissements publics ou administrations.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier.

ADMISSION

Bac général spécialités sciences de l'ingénieur et sciences de la vie et de la Terre, bacs STI2D, STL, ST2S, STAV, bac pro hygiène propreté stérilisation, bac pro gestion et traitement des déchets et des pollutions et diplôme de l'enseignement agricole.

CONTACT

Tél.: 03 85 67 92 30 0710054y@ac-dijon.fr https://lyc-hparriat-montceau-les-mines.eclat-b

Diplôme également proposé en apprentissage.



LYCÉE LÉON BLUM AU CREUSOT

Participer à la conception, à la réalisation et à la maintenance d'ouvrages chaudronnés selon les normes en vigueur, organiser la fabrication et gérer les moyens de production, appliquer les recommandations qualité, assurer la rentabilité d'une affaire, favoriser la collaboration entre les différents services de l'entreprise, participer à la gestion du personnel sont autant de compétences acquises durant ces deux années. Les étudiants réalisent 8 semaines de stage en entreprise pendant leur formation. Les titulaires du BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI) peuvent continuer leurs études en école d'ingénieur, en licence professionnelle ou dans des formations complémentaires: soudure, qualité, CAO, contrôle d'appareils à pression, technico-commercial...

DÉBOUCHÉS

Le titulaire de ce BTS peut exercer son activité dans une entreprise de chaudronnerie, de tôlerie, de structures métalliques, une usine de construction aéronautique, navale, automobile, une raffinerie... Dans les petites et moyennes entreprises, ce technicien peut exercer les fonctions d'adjoint au dirigeant. Dans les grandes entreprises (chimie, aérospatiale...), il est plus spécialisé et travaille au bureau d'études ou des méthodes, en atelier ou sur chantier.

ADMISSION

Bacs STI2D, bacs pro industriels ou bac général.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier.

CONTACT

Tél.: 03 85 77 67 00 0710026t@ac-dijon.fr https://lyc-lblum-le-creusot.eclat-bfc.fr/



26

ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE

LYCÉE LÉON BLUM AU CREUSOT

L'étudiant en BTS Environnement nucléaire apprend le fonctionnement d'une centrale nucléaire, étudie les principes fondamentaux du démantèlement, de la déconstruction et de la décontamination. Il apprend également la conduite d'une équipe autour d'un projet industriel et la mise en œuvre d'un chantier en environnement nucléaire.

Cette formation, dispensée sur 2 années, comporte 10 semaines de stage au cours desquelles l'étudiant sera en charge d'un projet technique en centrale. Il bénéficiera de toutes les habilitations nécessaires pour intégrer une centrale nucléaire.

Seuls 9 établissements en France proposent cette formation d'excellence.

DÉBOUCHÉS

Le titulaire de ce BTS peut prétendre au poste de chef d'équipe ou chargé de travaux en logistique nucléaire, responsable en atelier de décontamination ou encore responsable de prévention des risques ou de la radioprotection.

ADMISSION

Bacs STI2D, bacs pro industriels ou bac général.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier

CONTACT

Tél.: 03 85 77 67 00 0710026t@ac-dijon.fr https://lyc-lblum-le-creusot.eclat-bfc.fr/



SUPPORT À L'ACTION MANAGÉRIALE

LYCÉE LÉON BLUM AU CREUSOT

L'office manager assure des missions d'interface, de coordination et d'organisation dans la gestion des dossiers de toute organisation utilisant les nouvelles technologies de la communication et de l'information. Ce BTS propose un enseignement approfondi des langues et des stages de 14 semaines dans une entreprise à vocation internationale. Les enseignements reposent sur des projets accompagnés ou en responsabilité où le travail collaboratif et l'autonomie demandent des prises de décisions accompagnées d'actions opérationnelles, en fonction de différentes situations professionnelles telles que l'organisation d'un événement, la réorganisation d'un service, l'analyse d'un environnement économique et juridique... Les étudiants bénéficient d'un suivi personnalisé avec un effectif limité à 24.

En seconde année, un module optionnel de parcours individualisé est proposé en partenariat avec l'IUT du Creusot. Il offre la possibilité à chaque étudiant d'approfondir un domaine d'activité, de finaliser un projet personnel comme une création d'entreprise ou de préparer sa poursuite d'étude. Il pourra aussi permettre une certification complémentaire, par exemple concernant les technologies du numérique.

DÉBOUCHÉS

Le titulaire de ce BTS peut travailler dans une entreprise, une association, une administration ou tout type d'organisation. Il peut exercer des métiers divers tels qu'assistant(e) commercial(e), assistant(e) en ressources humaines, secrétaire de direction, secrétaire juridique...

ADMISSION

Bac général, technologique ou professionnel de préférence d'une filière tertiaire, économique ou littéraire.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier.

CONTACT

Tél.: 03 85 77 67 00 0710026t@ac-dijon.fr https://lyc-lblum-le-creusot.eclat-bfc.fr/

MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION SYSTÈMES DE PRODUCTION

LYCÉE LÉON BLUM AU CREUSOT

Assurer la disponibilité permanente des installations de production, tel est le défi du technicien en maintenance industrielle. Anticiper, organiser l'entretien des équipements, analyser et diagnostiquer une panne, font partie de ses missions, qui requièrent l'esprit d'équipe. Ses compétences en mécanique, électricité, électronique, hydraulique, informatique en font un maillon indispensable au sein de l'entreprise. Les étudiants bénéficient d'un suivi personnalisé au sein de promotions limitées à 15 élèves.

Les titulaires du BTS Maintenance des systèmes (MS) peuvent continuer leurs études en école d'ingénieurs, en licence professionnelle ou dans des formations complémentaires : maintenance nucléaire, aéronautique...

DÉBOUCHÉS

Le titulaire de ce BTS est un technicien de terrain chargé de la maintenance des équipements industriels de production et de service. Il peut travailler dans les grandes entreprises industrielles, des PME/PMI ou dans des entreprises spécialisées de maintenance et d'expertise.

ADMISSION

Bacs STI2D, bacs pro industriels ou bac général.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Sélection sur dossier.

CONTACT

Tél.: 03 85 77 67 00 0710026t@ac-dijon.fr https://lyc-lblum-le-creusot.eclat-bfc.fr/



29

SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)

CENTRE UNIVERSITAIRE CONDORCET AU CREUSOT

En STAPS, les études s'organisent dans le cadre européen du système LMD (licence, master et doctorat) et proposent également des formations courtes (licence professionnelle, DU...). Le Centre universitaire Condorcet dispense les deux premières années (L1-L2) du cursus. Au cours des semestres 1 à 3 (tronc commun), les futurs diplômés étudient des disciplines sportives, des sciences de la vie et des sciences humaines et sociales. Ils choisissent une spécialité à la fin du 3° semestre: activités physiques adaptées et santé, éducation et motricité, entraînement sportif, management du sport. La scolarité comprend un stage en club sportif et en milieu scolaire.

Option «accès santé» (L.AS)

Dans le cadre de la réforme des études de santé, l'UFR STAPS du Creusot propose également une option «accès santé» (une quinzaine de places) qui permet aux étudiants de suivre des enseignements supplémentaires dans le domaine de la santé. Cette option permet sous certaines conditions très sélectives d'entrer en 2° année d'étude de santé dans la filière MMOP.

DÉBOUCHÉS

Professeur d'EPS, professeur d'activités physiques adaptées, professeur des Écoles, directeur d'une structure sportive, conseiller technique sportif, conseiller en marketing sportif, éducateur en institut médico-éducatif, développeur de projets artistiques, animateur de services sportifs touristiques, entraîneur sportif, préparateur physique...

ADMISSION

L'UFR STAPS du Creusot accueille tous les bacheliers disposant de compétences scientifiques, de compétences en matière d'expression écrite, de compétences sportives, et qui manifestent de l'intérêt pour l'exercice de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars. Pour les bacheliers de l'académie de Dijon:

- Les bacheliers de la Nièvre et de la Saône-et-Loire seront inscrits en priorité sur le site du Creusot.
- Les bacheliers de la Côte-d'Or et de l'Yonne seront inscrits en priorité sur le site de Dijon.

CONTACT

Tél.: 03 85 77 00 77 info.lecreusot@u-bourgogne.fr ufr-staps.u-bourgogne.fr condorcet.u-bourgogne.fr



ADMINISTRATION ÉCONOMIQUE ET SOCIALE (AES)

CENTRE UNIVERSITAIRE CONDORCET AU CREUSOT

Le Centre universitaire Condorcet dispense les deux premières années (L1 - L2) de la licence AES, formation pluridisciplinaire en droit, économie et gestion. La filière AES a pour principal objectif de permettre l'acquisition d'une polyvalence extrêmement utile pour exercer une fonction administrative dans les secteurs public ou privé. Elle permet aux étudiants de maîtriser les concepts de base en droit, économie, comptabilité, management et langues. Cette licence donne accès à des masters dans les domaines du droit public, du droit privé et de l'administration économique et sociale.

DÉBOUCHÉS

Le diplômé accède à des métiers administratifs dans le secteur privé (banque, assurance, commerce, immobilier, RH, éducation et formation, tourisme, culture...), le secteur social et associatif (cadre éducatif, gestion et direction de structure sanitaire et sociale, aide humanitaire...), la fonction publique d'état et territoriale (impôts, douanes, collectivités territoriales, sécurité sociale, inspection du travail...), la fonction publique hospitalière ou encore la fonction publique européenne.

ADMISSION

Tous les bacheliers ayant une bonne culture générale et un goût prononcé pour l'actualité.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Site Parcoursup.fr de janvier à mars.

CONTACT

Valérie Lagrange Tél: 03 85 77 40 83 valerie.lagrange@u-bourgogne.fr



GESTION TOURISTIQUE TERRITORIALE ET INTERNATIONALE

IUT LE CREUSOT

La formation est basée sur trois axes pédagogiques:

- La production d'offre touristique sous contrainte écologique forte : créer, augmenter et diversifier les portefeuilles de produits touristiques des entreprises privées ou des institutions publiques.
- La maîtrise des outils de gestion: apprendre à établir un business plan, résoudre les problématiques de développement, innover...
- L'ouverture à l'international: pratique des langues étrangères et un stage à l'étranger (12 semaines).

DÉBOUCHÉS

Gérant d'hôtel, responsable réservation, chef de réception, chargé de développement de produits touristiques, animateur de tourisme local, chargé de promotion du tourisme local, attaché commercial dans une structure touristique...

ADMISSION

Sur dossier pour les diplômés d'un BTS tourisme, d'un DUT (TC, GACO, GEA, Logistique) ou d'une L2 dans les domaines de la gestion, des langues et de la géographie.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Candidatures de février à juin.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 30 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr

Diplôme également proposé en alternance.

33

GESTION DE PROJETS ET STRUCTURES ARTISTIQUES ET CULTURELS SPÉCIALITÉ ARTS VIVANTS

CENTRE UNIVERSITAIRE CONDORCET AU CREUSOT

Le diplômé participe à la gestion et au développement des activités artistiques dans le domaine du spectacle vivant (danse, cirque, théâtre, arts de la rue...). Il développe et dirige des projets artistiques et culturels en considérant l'environnement social, politique, artistique, culturel et économique en réponse à des demandes de publics cibles. En administrant un projet artistique qui mène à la réalisation d'un festival chaque année (festival les Initi'Arts), l'étudiant apprend à travailler en équipe, à élaborer des stratégies pour obtenir des collaborations et des financements, à gérer une association et à développer son réseau professionnel. L'étudiant assiste à une quinzaine de spectacles dans les structures culturelles de la région dans le cadre des cours et projets. Il apprend à lire le spectacle vivant et expérimente une démarche de sensibilisation à travers des ateliers de pratique artistique (danse et cirque notamment).

La scolarité se déroule en un an et comprend 12 semaines de stage.

DÉBOUCHÉS

Développeur ou chargé de projets artistiques et culturels, chargé des relations publiques, chargé du développement de l'action culturelle, responsable de service culturel, chargé de diffusion, chargé de production, administrateur adjoint de compagnie au sein de plusieurs types de structures : structures professionnelles de diffusion et de production, associatives ou marchandes, services publics territoriaux et services publics.

ADMISSION

Titulaires d'un diplôme de niveau bac+2 relevant des domaines suivants: STAPS, métiers de la culture, histoire de l'art, arts du spectacle, activités culturelles, communication, design, sciences AES, médiation sociale, événementiel, gestion des collectivités territoriales, tourisme.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Dossier à déposer avant fin juin.

CONTACT

Tél.: 03 85 77 00 70 nathalie.monde@u-bourgogne.fr condorcet.u-bourgogne.fr Festival les Initi'arts: https://lproinitiarts.wixsite.com/festivallesinitiarts

INGÉNIERIE NUMÉRIQUE EN CONCEPTION ET FABRICATION

IUT LE CREUSOT

La formation se prépare en alternance (contrat de professionnalisation) en une année et permet de maîtriser tous les moyens modernes de conception et production dans le domaine de la mécanique. Le diplômé est capable de concevoir une pièce mécanique par utilisation d'un logiciel CFAO 3D, d'analyser une structure mécanique par éléments finis, de la réaliser par un procédé à commande numérique (usinage CN). Il peut également automatiser par programmation certaines opérations de conception. La réalisation d'un projet numérique permet d'appliquer de manière concrète les enseignements dispensés.

Ce diplôme bénéficie d'un fort partenariat industriel. Les étudiants se voient délivrer un Certificat de qualification paritaire de la métallurgie (CQPM) avec leur diplôme.

DÉBOUCHÉS

Technicien en bureau d'études, technicien méthodes, dessinateur industriel...

ADMISSION

Sur dossier pour les diplômés d'un bac+2 du secteur mécanique (DUT GMP, SGM, BTS CPI, CPRP).

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Candidatures de février à juin.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 60 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr



36

CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION AÉRONAUTIQUE

IUT LE CREUSOT

Née à la demande des industriels de l'aéronautique, cette formation apporte une spécialisation à de jeunes diplômés du secteur mécanique. Ils deviennent de futurs spécialistes de la conception et de l'industrialisation mécanique ayant une bonne connaissance des problématiques aéronautiques. La formation comporte des connaissances générales dans le domaine aéronautique et spatial ainsi qu'une maîtrise des outils utilisés plus spécifiquement dans ce domaine (CAO, FAO, matériaux composites, utilisation du laser...). Des méthodes de management, de communication et de culture d'entreprise sont également dispensées. La scolarité se déroule en un an, en alternance avec une entreprise (15 semaines de cours), en contrat de professionnalisation ou en contrat d'apprentissage.

DÉBOUCHÉS

Les débouchés couvrent un large éventail de postes en bureau d'études, en méthodes, en encadrement de fabrication, en qualité dans les grands groupes, dans les PME sous-traitantes, équipementiers ou motoristes ou chez les constructeurs d'appareils de l'aviation générale ou sportive.

ADMISSION

Sur dossier pour les diplômés d'un DUT GMP, GIM, SGM, d'une L2 Sciences et techniques, d'un BTS secondaire des spécialités de la mécanique.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Candidatures de février à juin.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 60 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr

Diplôme proposé en alternance.



MÉCATRONIQUE

IUT LE CREUSOT

La licence professionnelle Mécatronique résulte de la combinaison synergétique de la mécanique, de l'électronique, de l'automatique et de l'informatique industrielle.

Elle répond aux besoins et enjeux actuels de l'industrie. C'est un domaine interdisciplinaire qui permet d'appréhender, de contrôler et de faire évoluer des systèmes hybrides complexes.

Cette licence professionnelle propose un parcours qui répond aux besoins de recrutement des entreprises qui recherchent des collaborateurs de terrain rapidement opérationnels, pluridisciplinaires, initiés à la conduite de projets et à la prise en compte des dimensions économiques et managériales. Cette filière bénéficie d'un fort partenariat avec les entreprises adhérentes au Mecateamcluster et avec le Pôle Formation des Industries Technologiques.

Rythme moyen : 4 semaines en cours et 4 semaines en entreprise. Selon l'option choisie, l'étudiant sera amené à se rendre trois semaines à l'UIMM de Chalon-sur-Saône lors de son année de licence.

DÉBOUCHÉS

Les diplômés entrent dans la vie active :

- en bureau d'études (conception et développement de systèmes automatisés, intégration de systèmes asservis, encadrement d'équipes),
- en production (mise au point de machines, finalisation et optimisation des process),
- en gestion de production (pilotage de process),
- en maintenance (suivi et entretien des installations),
- en S.A.V. (suivi technique de la clientèle),
- dans divers secteurs d'activité: aéronautique, automobile, ferroviaire, manutention, robotique, domotique, médical, électroménager, nucléaire, etc.

ADMISSION

Sur dossier pour les titulaires d'un DUT GMP, GIM, GEII, d'une L2 Sciences pour l'ingénieur, d'un BTS du secteur secondaire des spécialités de la mécanique, de l'automatisme, de l'électrotechnique ou de la maintenance.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Candidature en ligne de février à juin, sur ecandidat.u-bourgogne.fr.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 80 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr

La licence professionnelle mécatronique est proposée uniquement en alternance (en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).



ROBOTIQUE

IUT LE CREUSOT

La licence professionnelle Robotique permettra au diplômé de mettre en œuvre et d'utiliser les dernières techniques robotisées, tout en le préparant aux évolutions technologiques. L'étudiant sera capable d'insérer un îlot robotisé dans un système pluridisciplinaire existant, tout en assurant la communication avec l'automatisme de contrôle du process.

Elle répond aux besoins et enjeux actuels de l'industrie. C'est un domaine interdisciplinaire qui permet d'appréhender, de contrôler et de faire évoluer des systèmes hybrides complexes. Cette filière répond aux besoins de recrutement des entreprises qui recherchent des collaborateurs de terrain rapidement opérationnels, pluridisciplinaires, initiés à la conduite de projets et à la prise en compte des dimensions économiques et managériales.

Elle bénéficie d'un fort partenariat avec le Pôle Formation des Industries Technologiques.

Lieux de formation : 5 semaines à l'IUT du Creusot puis au Plateau Robotique PFIT 21/71 (Dijon).

DÉBOUCHÉS

Les diplômés entrent dans la vie active :

- en bureau d'études (conception et développement de systèmes automatisés, intégration de systèmes asservis, encadrement d'équipes, intégration de cellule robotisée, vision industrielle).
- en production (mise au point de machines, finalisation et optimisation des process),
- en gestion de production (pilotage de process),
- en maintenance (suivi et entretien des installations),
- en S.A.V. (suivi technique de la clientèle),
- dans divers secteurs d'activité: aéronautique, automobile, ferroviaire, robotique, domotique, médical, électroménager, nucléaire, etc.

ADMISSION

Sur dossier pour les titulaires d'un DUT GMP, GIM, GEII, d'une L2 Sciences pour l'ingénieur, d'un BTS du secteur secondaire des spécialités de l'automatisme, de l'électrotechnique ou de la maintenance.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Candidature en ligne de février à juin, sur ecandidat.u-bourgogne.fr.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 10 80 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr

SMART INNOVATIVE PROJECT 4.0

IUT LE CREUSOT

Futurs innovateurs et entrepreneurs créatifs, les étudiants sont capables de monter et développer un projet dans un environnement collaboratif, participatif, évolutif et de prendre des initiatives. Ils développent des compétences pluridisciplinaires sur les concepts liés à l'industrie 4.0 aussi bien dans le domaine scientifique (porté essentiellement par le numérique et les nouvelles technologies) que celui de l'organisation (entreprises, processus, procédés). L'année repose sur un contrat pédagogique individuel agile qui s'appuie sur un projet individuel et personnel mené tout au long du cursus en collaboration étroite avec le monde socio-économique. La formation est dispensée dans un espace de travail collaboratif dédié aux porteurs de projet et situé sur le campus du Creusot. Cet espace est appelé «Village Ressource Apprenant International» (VRAI).

Cette opération est soutenue par l'État dans le cadre du volet Territoires d'Innovation Pédagogique du Programme d'Investissements d'Avenir, opéré par la Caisse des Dépôts.

DÉBOUCHÉS

Cadres intermédiaires acteurs de la transformation durable et de la mutation des entreprises avec le numérique et les nouvelles conceptions d'organisation et de management.

ADMISSION

Niveau bac+2, intérêt pour l'innovation et la gestion de projet.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Candidatures de février à juin.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 11 43 village@e-transform-institute.org www.e-transform-institute.org

Diplôme également proposé en alternance.



41

#ICI (#INITIATIVES SE#CONSTRUIRE #INNOVATION)

IUT LE CREUSOT

Les étudiants développent un projet pendant un ou deux ans dans un environnement riche et varié, évolutif, dans lequel ils collaborent de façon très étroite avec de nombreuses entreprises et structures partenaires. En prenant des initiatives, ils développent des compétences sociales et construisent leur projet personnel professionnel autour de leurs centres d'intérêts ou passions. Dans un environnement collaboratif, ils peuvent cheminer vers l'innovation. L'apprenant est maître de son projet et va chercher l'expérience et le savoir des personnes ressources ou encore le matériel nécessaire pour mener au mieux son cursus. Les formations du Cursus #ICI se préparent dans un espace de travail collaboratif situé sur le campus du Creusot. Cet espace est appelé «Village Ressource Apprenant International» (VRAI).

Ce diplôme a été récompensé par le prix national PEPS 2018.

ADMISSION

Bacheliers, étudiants, entrepreneurs, demandeurs d'emploi, salariés (niveau bac requis – dérogation sous conditions).

PARCOURS POSSIBLES

DU #ICI 1.0

Une demi-journée par semaine, d'octobre à juin.

DU #ICI 4.0 (niveau BAC+1) et DU #ICI Project 4.0 2° année (niveau BAC+2)

À temps plein sur 9 mois environ, entrées et sorties permanentes.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Envoyez un descriptif, qui restera confidentiel, de votre projet, vos idées, vos motivations, vos envies, talents et passions à l'équipe pédagogique : du-ici@iu-bourgogne.fr

Le cursus sera adapté à votre projet personnel ou à un projet d'entreprise qui a du sens pour vous.

CONTACT

Tél.: 03 85 73 11 43 village@e-transform-institute.org www.e-transform-institute.org



DUETI THAÏLANDE / MALAISIE

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ D'ETUDES TECHNOLOGIQUES INTERNATIONALES IUT LE CREUSOT

L'étudiant part pendant une année académique dans une université étrangère, en Thaïlande ou en Malaisie.

Selon les accords, l'étudiant peut obtenir un diplôme équivalent à la licence française si l'étudiant effectue un DUETI académique et s'il est inscrit dans l'université d'accueil, dans le pays d'accueil, ainsi que le DUETI, délivré par l'université de Bourgogne, et qui atteste de son année universitaire passée à l'étranger.

DÉBOUCHÉS

Le diplôme permet aux étudiants d'approfondir leurs connaissances acquises en BUT et de se spécialiser dans un domaine, de mieux connaître un système d'enseignement supérieur différent et d'améliorer leurs compétences linguistiques. Le diplôme élargit également leur horizon professionnel et personnel. Les étudiants peuvent poursuivre leurs études (master, école d'ingénieur). Le diplôme favorise l'insertion professionnelle, tant au plan national qu'international. La mobilité, synonyme de capacité d'adaptation et d'autonomie, est un réel atout recherché par les entreprises.

ADMISSION

Le DUETI est accessible aux étudiants titulaires d'un DUT et ayant un niveau B2 en anglais.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Dossier à retirer à la scolarité entre janvier et mars.

CONTACT

alice.meriaudeau@u-bourgogne.fr ri-lecreusot@u-bourgogne.fr 43

PARCOURS INTERNATIONAUX VIBOT

CENTRE UNIVERSITAIRE CONDORCET AU CREUSOT

Deux parcours, liés au domaine du traitement des images, de la vision par ordinateur et de leurs applications à la robotique et à la santé sont proposés au Centre universitaire Condorcet. Les enseignements sont entièrement dispensés en anglais, des cours de culture locale et de Français Langue Etrangère sont proposés aux étudiants non-francophones :

- Master VIBOT (VIsion and roBOTics): les enseignements sont dispensés au Creusot pendant 3 semestres et suivis d'un stage de 5 mois chez
 l'un des nombreux partenaires industriels ou académiques du programme.
 Cinq doubles-diplômes internationaux sont adossés à ce master, avec :
- Nanjing Tech University (Chine)
- Hellenic Mediterranean University en Crête (Grèce)
- Universiti Teknologi Malaysia (Malaise)
- Universiti Teknologi Petronas (Malaisie)
- University of Gunadarma (Indonésie)

Ce master a été labellisé Erasmus Mundus de 2006 à 2017.

• Master MAIA (Medical Imaging and Applications): un programme labellisé Erasmus Mundus spécialisé dans l'imagerie médicale. Ce cursus propose 3 semestres d'étude dans 3 pays européens (France, Espagne, Italie) et un stage de 5 mois dans les meilleurs laboratoires internationaux du domaine. L'étudiant obtient 3 diplômes de niveau master (Université de Gérone, Université de Cassino et Université de Bourgogne). Quelques modules de spécialité seront mutualisés avec le nouveau diplôme d'ingénieurs en robotique de l'ESIREM au Creusot.

DÉBOUCHÉS

Les diplômés peuvent poursuivre leur cursus par un doctorat ou entrer dans la vie active en tant qu'ingénieur en informatique, vision, robotique dans divers secteurs (médical, énergie, transports, aéronautique, automobile...).

ADMISSION

Sur dossier pour les étudiants de niveau bac +3 dans les domaines de l'électronique, l'informatique, la robotique, les maths, la physique ou l'ingénierie industrielle. Niveau d'anglais minimum: 550 TOEFL/600 TOEIC.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Dossier de candidature à remplir en ligne : www.vibot.org

CONTACT

Tél.: 03 85 77 00 70 coordinator.vibot@u-bourgogne.fr www.vibot.org



INGÉNIEUR EN ROBOTIQUE

CENTRE UNIVERSITAIRE CONDORCET AU CREUSOT

L'ESIREM (École supérieure d'ingénieurs numérique et matériaux) délivre un diplôme d'ingénieur en robotique habilité par la commission des titres d'ingénieurs.

La spécialité Robotique a pour objectif de former et certifier des ingénieurs généralistes en robotique, systèmes mécatroniques et vision par ordinateur, aptes à gérer des projets complexes nécessitant la maîtrise conjointe de compétences en informatique, traitement du signal et des images, capteurs et numérisation, automatismes, modélisation et programmation des systèmes, intelligence artificielle dans deux secteurs forts de la robotique et de l'industrie 4.0 : la robotique mobile et la cobotique. Plus de 25% des enseignements sont dispensés en anglais.

Cette formation bénéficie d'une forte interaction avec les laboratoires de recherche du site universitaire du Creusot et d'un partenariat avec l'Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM 71 et 21) et le cluster Robotics Valley.

Deux options sont proposées dans la filière :

- Cobotique (Robotique Collaborative) en alternance sur 3 ans ;
- Robotique et Instrumentation en formation initiale.

DÉBOUCHÉS

L'ingénieur en robotique conçoit, programme, met au point et entretient des robots et des systèmes robotiques qui seront utilisés principalement par l'industrie (automobile, électronique, chimie...) et le secteur médical, mais aussi par l'agriculture, la construction ou encore la logistique. Il peut également travailler à la conception de robots personnels (jouets, aspirateurs...).

ADMISSION

Sélection au niveau bac :

- sur concours Geipi Polytech Sélection au niveau bac +2 :
- sur concours Polytech, ENSEA ou CCP
- sur dossier et entretien pour les diplômés d'un DUT/BUT GEII, GMP et MP.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Dossier de candidature à remplir : https://esirem.u-bourgogne.fr/cycle-ingenieur

CONTACT

Tél.: 03 85 77 00 87 esirem-recrutements-robotique @u-bourgogne.fr esirem.u-bourgogne.fr



INSTITUT DE FORMATION EN SOINS INFIRMIERS ET AIDES-SOIGNANTS (IFSI)

L'Institut de formation prépare les étudiants à l'obtention du Diplôme d'État d'infirmier ou d'aide-soignant.

Le Diplôme d'infirmier est validé par l'obtention de 180 crédits européens correspondant à l'acquisition de 10 compétences. La formation d'infirmier se déroule sur 3 ans selon un rythme d'alternance cours/stage. La formation d'aide-soignant est organisée sur une année scolaire et s'articule autour de 8 compétences (alternance théorie et 6 stages de 4 semaines).

Les formations sont dispensées par des cadres de santé formateurs avec des méthodes pédagogiques actives. L'IFSI fait intervenir des professionnels issus du terrain et des professeurs universitaires. Un suivi pédagogique personnalisé est garanti à chaque apprenant durant l'ensemble de son cursus. L'Institut, engagé dans une démarche qualité, assure un réajustement permanent des formations en s'appuyant sur la satisfaction des apprenants.

L'Institut dispose aussi d'un département de formation continue destiné aux professionnels de santé du secteur sanitaire et social, qui propose, en outre, une prépa infirmier d'une année scolaire pour permettre aux futurs candidats infirmiers d'asseoir leur projet professionnel et de réussir leur entrée en formation.

La situation géographique de l'Institut sur deux villes (Montceau/Blanzy) permet à celui-ci de maintenir un nombre conséquent de

DÉBOUCHÉS

L'Institut de formation assure la formation de professionnels de santé polyvalents infirmiers qui pourront exercer, dès l'obtention du diplôme, dans des milieux hospitaliers et médico-sociaux variés.

partenaires pour les stages des apprenants.

ADMISSION

Inscription site Parcoursup.fr

CONTACT

Tél.: 03 85 67 60 68 secretariat-ifsi@ch-montceau71.fr www.ifsi-creusot-montceau.com







LOGEMENT

DE NOMBREUSES SOLUTIONS À DES PRIX TRÈS ABORDABLES

AU CREUSOT

RÉSIDENCE UNIVER-SITAIRE DU CROUS

La résidence Jean Moulin propose la location de 78 T1.

CROUS Le Creusot

Tél.: 03 45 16 40 00 site.lecreusot@crous-bfc.fr

www.crous-bfc.fr

NOUVELLE RÉSIDENCE UNIVERSITAIRE

Ouverte à la rentrée 2021, 100 T1 sont proposés à la location.

Résidence Jeunes Actifs

Tél.: 03 85 46 44 90 accueilrcj@wanadoo.fr www.residencejeunes actifs.com

LOGEMENTS INDIVIDUELS

Appartements gérés par l'OPAC Tél.: 08 10 71 71 71

Foyer des jeunes travailleurs

Résidence Chanliau-CMHAJ Tél.: 03 85 77 68 68 accueil@cmhaj.com

Appartements gérés par des privés

À MONTCEAU

INTERNAT DE LA RÉUSSITE DU LYCEE HENRI PARRIAT

L'internat de la réussite dispose de 65 chambres réservées aux étudiants de la prépa TSI et des BTS du lycée Henri Parriat.

Lycée Henri Parriat Tél.: 03 85 67 92 30

LOGEMENTS INDIVIDUELS

Appartements gérés par l'OPAC

Tél.: 08 10 71 71 71

Foyer des jeunes travailleurs

Résidence Le Plessis Tél.: 03 85 69 06 20 residence-le-plessis@ wanadoo.fr

Appartements gérés par des privés



INSCRIPTIONS
EN LIGNE POUR
LES BOURSES ET/OU
LES LOGEMENTS
ÉTUDIANTS

Les demandes de bourse sur critères sociaux et/ou de logements en résidence universitaire s'effectuent chaque année entre le 15 janvier et le 15 mai (même pour un renouvellement) sur le site www.messervices.etudiant.gouv.fr/



RESTAURATION ET SANTÉ

••> ANTENNE **DU CROUS**

L'antenne Crous du Creusot accueille les étudiants dans le hall du restaurant universitaire, avenue Jean Monnet pour répondre à toutes leurs interrogations sur les résidences universitaires et les bourses.

RESTAURATION SANTÉ

LE RESTAURANT **UNIVERSITAIRE AU CŒUR DU CAMPUS**

Situé avenue Jean Monnet au Creusot. le restaurant universitaire est ouvert du lundi au vendredi de 11h30 à 13h15. Il propose un rapport qualité/prix imbattable avec un menu étudiant à 3,30 € (tarif 2021-2022).

UN CHOIX VARIÉ EN VILLE

Un grand nombre de restaurants, bars, points chauds... proposent des formules étudiantes aux centresvilles du Creusot et de Montceau.

SÉCURITÉ SOCIALE

L'étudiant reste affilié à la caisse de sécurité sociale de ses parents (CPAM, MSA, MAGEN, etc.)



TRANSPORTS

L'OFFRE DE TRANSPORT À PORTÉE DE MAIN

TRAIN

GARE CREUSOT-MONTCEAU TGV

1h20 depuis Paris, 40 mn depuis Lyon. Liaison entre la gare TGV et les centresvilles du Creusot et de Montceau par navette.

GARES TER DU CREUSOT ET DE MONTCEAU

55 mn depuis Dijon ou Chalon-sur-Saône.

BUS

SEPT LIGNES DE BUS URBAINS MONRÉZO

Ticket à l'unité: 1.20€

Abonnement mensuel:

Tarif réduit (- 25 ans) : 12€ Tarif plein : 24€



TICKET UNIQUE TRAIN/BUS

LE TICKET UNITÉ MONREZO TER

Vendu en gare SNCF, il permet de voyager sur les lignes TER à l'intérieur du territoire de la communauté urbaine Creusot Montceau et dans les bus MonRézo. Les tickets sont à composter aux bornes SNCF.

Ticket à l'unité :

1,20€ www.monrezo.org

<u>ABONNEMENT</u> VÉLO/BUS

Cet abonnement mensuel permet d'utiliser les bus urbains MonRézo à volonté tout en disposant d'un vélo à assistance électrique pendant la durée de l'abonnement. Disponible dans les boutiques MonRézo au Creusot et à Montceau.

Abonnement mensuel : 32 €

www.monrezo.org

VÉLO ET CO-VOITURAGE

Vélo-Campus est un service de location de vélo longue durée proposé par Vie étudiante 71. À partir de 2,50 euros par mois, réservation au Bureau Vie Étudiante ou sur:

www.vie-etudiante71.

com

Une plateforme de covoiturage est également proposée sur ce site internet. Déposez et consultez les offres et demandes des étudiants du Campus en liane.

BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE

À proximité du Centre universitaire Condorcet, dans un ancien atelier industriel du XIX^e siècle réhabilité, la bibliothèque mangas, romans universitaire du Creusot propose toute la documentation adaptée aux domaines de formations du Campus.

Les services :

- prêt et réservation des documents dans l'ensemble des bibliothèques universitaires de la région Bourgogne-Franche-Comté - documentation en ligne
- prêt de matériel numérique: 4 PC portables utilisables sur place (à réserver en ligne), casques phoniques, photocopieur

et scanner / connexion wifi

- un espace détente avec presse, BD, et DVD
- 4 salles de travail (max 8 personnes) à réserver en ligne.

Ouverture de 9h à 20h les mercredis et ieudis. de 10h à 18h les lundis. et de 9h à 18h les mardis et vendredis.

CONTACT

Tél.: 03 85 77 00 85 Pour accéder au cataloque des documents et aux services :

bu.u-bourgogne.fr bulle-creusot.contact @u-bourgogne.fr

twitter.com/bulecreusot



PÔLE FORMATION ET VIE UNIVERSITAIRE (PFVU) DE L'UB

Véritable passerelle vers le marché du travail. le pôle formation et vie universitaire propose différents services: forums de recrutement. ateliers de rédaction d'un CV ou préparation aux entretiens... www.u-bourgogne.fr/ insertionprofessionnelle.html



LES BONS PLANS DE LA VIE ÉTUDIANTE

LA CARTE VIE ÉTUDIANTE

Pour 35 €, la carte Vie étudiante 71 donne l'accès gratuit à de nombreuses activités sportives et culturelles. Elle offre également des réductions dans certaines boutiques. Grâce à la communauté urbaine Creusot Montceau, la carte Vie étudiante est proposée à 25 € au lieu de 35 € aux étudiants nouvellement inscrits dans les établissements du Campus.

LE BUREAU DE LA VIE ETUDIANTE (BVE)

C'est la porte d'entrée vers toute la vie du Campus: culture, sport, loisirs, soirées... Une fois inscrits, les étudiants sont informés en continu de la vie du Campus.

ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES

Il existe plus d'une dizaine d'associations étudiantes.

Plus de renseignements: iutlecreusot.u-bourgogne. fr/vie-sur-le-campus/68-associations-etudiantes.html et condorcet.u-bourgogne.fr/vie-des-campus/associations-etudiantes.html

ATELIERS **SCIENTIFIQUES**

L'IUT du Creusot propose aux classes de primaires, collégiens et lycéens des ateliers scientifiques animés par les étudiants du BUT mesures physiques dans l'objectif de sensibiliser les élèves aux sciences en éveillant leur curiosité.

PROGRAMME TUSCO6

Chaque étudiant peut parrainer un collégien en lui proposant une séance hebdomadaire de soutien scolaire. Il s'agit essentiellement de révisions des bases élémentaires, notamment en français et mathématiques sans négliger les autres matières. Ces actions très formatrices sont financées par les collèges.

Renseignements auprès du Bureau de la vie étudiante Tél.: 03 85 73 10 07

www.vie-etudiante71.com facebook.com/vie.

etudiante71











CULTURE

UNE OFFRE CULTURELLE RICHE ET VARIÉE

3 SALLES DE SPECTACLE

Le territoire Creusot
Montceau a la chance
de posséder trois salles
de spectacle. Grâce à la
carte Vie étudiante, les
étudiants du Campus
bénéficient d'un tarif
préférentiel de 5 € dans
toutes ces salles.

L'arc, scène nationale au Creusot

Tél.: 03 85 55 13 11 www.larcscenenationale.fr

L'Embarcadère à Montceau

Tél.: 03 85 67 78 10 www.embarcaderemontceau.fr

L'Ecla à Saint-Vallier

Tél.: 03 85 67 78 22

<u>ÉCOMUSÉE</u>

L'Écomusée Creusot
Montceau propose
de nombreuses
expositions, conférences
et animations sur son
site: le musée de
l'Homme et de l'Industrie
au Creusot et la villa
Perrusson à Écuisses.
Information sur les tarifs
au 03 85 73 92 00
www.ecomusee-

creusot-montceau.fr

MÉDIATHÈQUES

AU CREUSOT

Médiathèque offrant de nombreuses collections (BD, DVD...), des tables de travail, un réseau WIFI, des ordinateurs avec un accès internet et la possibilité d'imprimer. Nombreuses animations gratuites.

Abonnement gratuit pour les Creusotins jusqu'à 26 ans.

Ouverte du mardi au samedi.

À MONTCEAU

Médiathèque proposant de nombreux coins lecture et des postes informatiques.

Ouverte du mardi au samedi.

CONSERVA-TOIRES DE MUSIQUE

AU CREUSOT

Installé à l'Alto, le
Conservatoire propose de
nombreux ateliers (rock,
jazz, orchestres, ensemble
vocal, «MAO»...)
la pratique de différents
instruments de musique,
la danse, sans oublier
les cours de théâtre
et d'arts plastiques.
L'Alto accueille
également l'Ampli,
« espace musiques
actuelles », qui

dispose de studios de répétition entièrement équipés et d'un studio d'enregistrement.

À MONTCEAU

Le Conservatoire propose plus de 20 disciplines artistiques.

••>

UNIV'ART

Fruit d'un partenariat riche entre L'arc. le Campus sud Bourgogne, l'université de Bourgogne, la communauté urbaine Creusot Montceau et le bureau de la vie étudiante. le programme Univ'art permet aux étudiants de découvrir un parcours artistique entièrement aratuit. Les artistes accueillis à L'arc viennent à la rencontre des étudiants et leur proposent de découvrir une activité artistique (cirque, danse, théâtre, magie...) Tél.: 03 85 55 44 45/ 03 85 73 10 07

SPORT

DES PROGRAMMES POUR ENCOURAGER LES PRATIQUES DE HAUT NIVEAU

Les programmes 8+Novice et Futsal+ proposent aux étudiants aui le souhaitent un programme d'entraînement intensif en aviron ou en futsal pour se mettre dans la peau d'un sportif de haut niveau. Autre dispositif dédié notamment aux sportifs de haut niveau, le programme PASS permet à ces étudiants de concilier cursus universitaire et compétition. Ce programme offre également des solutions aux étudiants souffrant d'un handicap pour passer outre leurs contraintes.

RENSEIGNEMENTS AUPRÈS DU BUREAU VIE ÉTUDIANTE: Tél.: 03 85 73 10 07 www.vie-etudiante71. com

UN CAMPUS TRÈS SPORTIF

Vous souhaitez suivre ou découvrir une nouvelle activité de loisir ou de compétition? Tout est mis en œuvre pour faire du sport dans les meilleures conditions d'horaires et d'équipement. Quel que soit votre niveau sportif, l'ASUB71 vous propose une vinataine d'activités sportives. Les sportifs du Campus sud Bourgogne participent tous les ans à des tournois sportifs européens ainsi qu'aux championnats du monde des universités : en 4 participations, les étudiants ont remporté 5 titres mondiaux (Futsal féminin, rugby féminin, natation et 2 titres en handball masculin) à Rome. Barcelone et Pula.

<u>FACILEMENT</u> ACCESSIBLES

Un grand nombre d'installations sportives se trouvent à proximité immédiate du Campus : halle des sports, piscine, stade... Le cadre de vie privilégié de Creusot Montceau donne par ailleurs accès à tout un panel d'activités de plein air (aviron, cyclisme, escalade...).



ÉTUDIANT CITOYEN ET ENGAGÉ

Le service « Culture. animation et vie étudiante » de la Ville du Creusot peut vous accompagner dans votre projet tutoré (conseil, soutien logistique, aide financière...). Que votre projet soit culturel, économique, sportif ou solidaire, la Ville du Creusot soutient les étudiants qui animent la ville et leur Campus. Les dossiers de demande d'aide sont à télécharger sur le site de la ville du Creusot et devront être déposés avant le 15 décembre 2021.

CONTACT

Tél.: 03 85 77 58 91 alexandre.desiage@villelecreusot.fr www.le-creusot-fr

<u>ÉVÉNEMENTS</u> ÉTUDIANTS

La Ville du Creusot participe à l'animation de la vie étudiante par l'organisation d'événements tels que la soirée d'accueil des nouveaux étudiants ou le Forum étudiant. Elle soutient et accompagne les projets d'animation des associations étudiantes.

<u>APPEL</u> <u>À PROJETS</u> ÉTUDIANTS

La Ville du Creusot et la communauté urbaine Creusot Montceau apportent leur aide au développement de la vie étudiante, notamment à travers un soutien financier et/ou logistique aux projets d'étudiants ou d'établissements d'enseignement supérieur, présents sur leur territoire.

Les objectifs:

- accompagner les

étudiants du territoire dans le développement de leurs projets,
- concourir à l'animation de la vie étudiante sur le territoire en lien avec les habitants "à la rencontre des publics",
- promouvoir l'enseignement supérieur et la recherche

Les projets devront contribuer à renforcer la vie étudiante sur le territoire. Les projets inter établissements et/ ou inter associations étudiantes seront privilégiés.

sur le territoire.

- promouvoir

l'innovation.

La nature des projets :

- actions d'information et de prévention dans les domaines de la santé et de la solidarité, - actions d'information et de promotion des formations dispensées, des capacités de recherche et de développement technologique dans les établissements du Creusot,
- actions d'organisation d'événements sportifs ayant un caractère fédérateur sur le territoire, et à plus grande échelle si possible,
- développement de projets à vocation culturelle, en tenant compte des stratégies territoriales en la matière,
- développement de projets à vocation citoyenne, visant développer des actions concernant notamment le lien social et le développement durable.

Dépôt des dossiers jusqu'au 15 décembre (un exemplaire à la communauté urbaine et un exemplaire à la Ville du Creusot).

ANNUAIRE

ÉTABLISSEMENTS

Bibliothèque universitaire

4, rue de l'Université 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 77 00 85 Fax: 03 85 77 40 81

Centre universitaire Condorcet

720, avenue de l'Europe 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 77 00 70 Fax: 03 85 55 84 58 condorcet.u-bourgogne.fr

Institut de formation en soins

infirmiers et aides-soignants Centre hospitalier

BP 189 71307 Montceau

Tél.: 03 85 67 60 68

12. rue de la Fonderie

secretariat-ifsi@ch-montceau71.fr www.ifsi-creusot-montceau.com

IUT Le Creusot

71200 Le Creusot Tél.: 03 85 73 10 00 info.lecreusot@u-bourgogne.fr iutlecreusot.u-bourgogne.fr

60

Lycée Henri Parriat 49, rue de Gourdon BP 173 - 71307 Montceau Tél.: 03 85 67 92 30

Fax: 03 85 58 34 06 0710054y@ac-dijon.fr

https://lyc-hparriat-montceau-lesmines.eclat-bfc.fr/

Lycée Léon Blum

BP 120 - 71203 Le Creusot Tél.: 03 85 77 67 00 Fax: 03 85 77 67 17

https://lyc-lblum-le-creusot.eclat-bfc.fr/

Université de Bourgoane www.u-bourgogne.fr

LOGEMENTS

(liste non exhaustive)

CROUS

3, avenue Jean Monnet 71200 Le Creusot Tél.: 03 45 16 40 00 site.lecreusot@crous-bfc.fr www.crous-bfc.fr

Parc du Tennis - Bat. M 7, rue Hélène Brion - 71200 Le Creusot Tél.: 08 10 71 71 71

Foyer des jeunes travailleurs du Creusot

Résidence Chanliau-CMHAJ 28. rue de Chanzy - 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 77 68 68 accueil@cmhaj.com

Résidence Jeunes Actifs

Siège social 18 avenue Pierre Nugue 71100 Chalon-sur-Saône Tél.: 03 85 46 44 90 accueilrci@wanadoo.fr www.residencejeunesactifs.com

Foyer des jeunes travailleurs de Montceau

Résidence Le Plessis 5, rue de la Résistance 71300 Montceau

Tél.: 03 85 69 06 20 Fax: 03 85 69 06 21 residence-le-plessis@wanadoo.fr

6, avenue de Verdun 71200 Le Creusot Tél.: 09 69 32 52 52.

RESTAURATION

Restaurant universitaire

Avenue Jean Monnet 71200 Le Creusot Tél : 03 45 16 40 00

MUTUELLES

SMERRA

43. rue Jaboulay 69349 Lyon Cedex 07 Tél.: 04 72 76 70 70 (du lundi au vendredi de 9h à 20h) www.smerra.fr

TRANSPORTS

MonRézo

Boutique Le Creusot

Esplanade Simone Veil 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 73 01 10 **Boutique Montceau** 67, rue Carnot

71300 Montceau-les-Mines Tél.: 03 85 69 01 10 www.monrezo.org

CULTURE

MÉDIATHÈOUES

Médiathèque du Creusot

1, rue Edith Cavell - 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 77 58 00 mediatheque@ville-lecreusot.fr www.mediathegue-lecreusot.fr

Médiathèque de Montceau

Les Ateliers du Jour 56. quai Jules Chagot 71300 Montceau Tél.: 03 85 58 73 37

OFFICES DE TOURISME

Le Creusot Château de la Verrerie 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 55 02 46

Montceau

Quai du Général de Gaulle 71300 Montceau Tél.: 03 85 69 00 00

CINÉMAS

Le Morvan

8. rue de la Verrerie - 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 55 05 20

Le Plessis

13. rue Ferrer - 71300 Montceau Tél.: 03 85 57 02 15

SALLES DE SPECTACLE

L'arc - scène nationale Esplanade François Mitterrand 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 55 37 28 www.larcscenenationale.fr

L'Embarcadère

Place des droits de l'homme 71300 Montceau Tél.: 03 85 67 78 10 lembarcadere@montceaulesmines.fr

Espace culturel Louis Aragon (ECLA)

22, rue Victor Hugo 71230 Saint-Vallier Tél.: 03 85 67 78 22 eclastvallier@wanadoo.fr

ÉCOMUSÉE

CREUSOT MONTCEAU Musée de l'Homme et de l'Industrie Château de la Verrerie

71200 Le Creusot Tél.: 03 85 73 92 00

www.chateau-verrerie-creusot.fr

Villa Perrusson

Rue de la Gare 71210 Écuisses Tél.: 03 85 68 21 14 www.villaperrusson.fr

www.ecomusee-creusotmontceau.fr

PARC D'ATTRACTION

Parc des Combes Tél.: 03 85 55 26 23 www.parcdescombes.com

VIE ÉTUDIANTE

Bureau Vie Étudiante

Tél.: 03 85 73 10 07 (IUT) Tél.: 03 85 77 00 88 (Condorcet) www.vie-etudiante71.com

INSTITUTIONS

Communauté urbaine Creusot Montceau

Château de la Verrerie 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 77 51 51

info@creusot-montceau.org www.creusot-montceau.org

Mairie du Creusot

Boulevard Henri Paul Schneider 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 77 59 59 www.le-creusot.fr

Mairie de Montceau

18, rue Carnot - 71300 Montceau Tél.: 03 85 67 68 00 www.montceaulesmines.fr



ANNUAIRE

DES SERVICES ET DES DISPOSITIFS POUR ACCOMPAGNER LES ÉTUDIANTS AU QUOTIDIEN

NUMÉROS D'URGENCE

Des dispositifs d'échanges, d'accompagnement et de solidarité

Cellule de précarité étudiante

Ville du Creusot Service médiation/prévention Tél.: 03 85 77 58 85

ou 03 85 77 59 35

Réseau VIF (violence intra familiales)

Ville du Creusot Service médiation/prévention Tél. : 03 85 77 58 85

ou 03 85 77 59 35

Addictions et comportements à risques, consultations jeunes consommateurs

Association Addictions France les lundis et jeudis, sur rendez-vous Tél.: 03 85 55 11 21

Sexualité et vie affective

Centre de planification hospitalier Tél.: 03 85 78 72 42

Détresse psychologique, violences et harcèlement

Maison des Ados 71

(dispositif gratuit d'écoute, d'accompagnement et d'orientation pour toutes les questions liées à la santé pour les 16-25 ans) Antenne du Creusot : les mercredis et vendredis, sur rendez-vous Tél. : 03 85 90 01 44

Net-écoute

Tél.: 0 800 200 000 (numéro gratuit)

Fil santé jeunes

Tél.: 0 800 235 236 (numéro gratuit)

Soutien psychologique

Des consultations avec un psychologue se déroulent au Centre universitaire Condorcet, à l'IUT Le Creusot et à la bibliothèque universitaire. Sur rendez-vous.

Apsytude

Tél.: 06 27 86 91 83 contactapsytude@gmail.com

Service de santé universitaire (SSU)

12 rue de la de la Fonderie 71200 Le Creusot Tél. : 03 85 73 10 12

SANTÉ

Pass'Santé Jeunes

www.pass-santejeunes-bourgognefranche-comte.org

Fil santé jeunes

www.filsantejeunes.com

Aides au handicap

Mission Handicap

mission.handicap@u-bourgogne.fr/ https://ub-link.u-bourgogne.fr/ etudiant-handicape

Ville du Creusot

Service des sports (informations sur les club sportifs accueillant des jeunes porteurs de handicaps)
Tél : 03 85 77 58 25

AIDES AU LOGEMENT

Des dispositifs de solidarité pour l'accès au logement

Ville du Creusot Service de Logement Tél.: 03 85 77 58 87

Fonds de solidarité pour le logement (FSL)

Maison des Solidarités

2 avenue de Verdun 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 77 03 30

Garant pour logement:

https://www.visale.fr/

Aides diverses:

Guide des aides pour les études supérieures (bourses, logement, budget, forum...): www.passeportetudiant71.fr

Aide à l'autonomie pour les jeunes de 18 à 25 ans :

https://blog.caf71.fr/logement/dunouveau-pour-les-jeunes-de-saoneet-loire-laide-a-lautonomie

AIDES FINANCIÈRES ET ALIMENTAIRES

Aide financière ponctuelle (billet de train, factures impayées...) et Coup de pouce étudiant (aide financière complémentaire en fonction des situations).

Ville du Creusot Service médiation et CCAS

Tél.: 03 85 77 59 35 ou 03 85 77 58 85

Aides alimentaires

Épicerie sociale

20 rue Anatole France 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 78 85 90

Croix-Rouge

Permanence les lundis de 14h à 17h30 11 rue Saint-Henri 71200 Le Creusot Tél.: 03 85 80 42 67

Restos du Cœur

18 rue Vaucanson 71200 Le Creusot Tél. : 03 85 56 12 16

Aide alimentaire d'urgence

Épi'Campus

Tél.: 06 98 82 86 57 epicampus@gmail.com

Produits alimentaires à prix solidaire :

Épicerie solidaire.

réservée aux étudiants : epicerie@febia-bourgogne.fr

AIDES À LA MOBILITÉ

Des tarifs préférentiels pour les transports

Tarifs préférentiels pour se déplacer en train :

https://www.ter.sncf.com/ bourgogne-franche-comte/offres/ tarif-train/abonnement-jeunebourgogne-franche-comte

Se déplacer en Bourgogne-Franche-Comté :

https://www.viamobigo.fr/fr/assistant-tarifaire/7/Fare/

Carte Avantages Jeunes :

https://www.avantagesjeunes.com/

ACCÈS AUX DROITS

Informations et accompagnement sur les aides administratives et juridiques

Régie de Territoire

France Services 7 rue Hélène Brion 71200 Le Creusot Tél.: 07 49 85 57 67

CROUS - Service social:

www.crous-bfc.fr/aides-sociales/ presentation-du-service-social

Prendre rendez-vous avec une assistante sociale: https://mesrdv.etudiant.gouv.fr

..

JOURNÉE PORTES OUVERTES

Chaque début d'année, tous les établissements du Campus sud Bourgogne ouvrent leurs portes pendant une journée. L'occasion de rencontrer étudiants et enseignants de l'IUT du Creusot, du Centre universitaire Condorcet, du lycée Léon Blum, du lycée Henri Parriat et de l'IFSI.

Tous les équipements étudiants du cœur de Campus, à 5 mn à pied les uns des autres, vous accueillent, alors profitez-en pour:

- Vous instruire à la bibliothèque universitaire, et vous imprégner de l'ambiance particulière du plus ancien bâtiment industriel du Creusot.
- Déjeuner au restaurant universitaire et visiter son pôle services étudiants.
- Découvrir la Halle des sports, plus grand équipement sportif intérieur de la ville.
- Visiter les résidences universitaires.

FORUM ÉTUDIANT

Toutes les informations utiles et nécessaires à la vie étudiante sur le Campus se trouvent au Forum étudiant organisé par la Ville du Creusot. Trouver un logement, se déplacer sur le Campus, choisir une mutuelle étudiante, trouver une association pour continuer son activité favorite ou en trouver de nouvelles, aller au spectacle, au ciné...

Tous les partenaires locaux de la vie étudiante seront là pour répondre à vos questions, vous renseigner, vous conseiller.

BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE 4, RUE DE L'UNIVERSITÉ LE CREUSOT

Conception: Anatome.

Maquette: Service communication / communauté urbaine Creusot Montceau

Crédits photos: Sophie Vannier

Impression: imprimerie SEIC - imprimé sur papier PEFC



















REJOIGNEZ LE CAMPUS SUR

facebook.com/campusudbourgogne



