## **ADMISSION**

L'admission se fait sur dossier et sur entretien de motivation. Ces formations sont avant tout pour des apprenants intéressés par l'innovation et la gestion du projet.

Le cursus est plus globalement accessible à tout autre cursus sous réserve de validation par l'Université de Bourgogne (VES).

## **COMMENT CANDIDATER?**

- Pour le DU ICI : il faut déposer sa candidature en ligne via « www.parcoursup.fr » entre janvier et mars ;
- Pour la Licence Professionnelle SIP: il faut déposer sa candidature en ligne via « ecandidat.u-bourgogne.fr »;
- Le candidat expose sa motivation et son envie à travers un entretien avec l'équipe pédagogique.

# **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 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 Tusco6 (job étudiant rémunéré : soutien auprès d'élèves de sixième en difficulté) viennent compléter l'offre du BVE.







# **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, partenariats).

# **Contacts**

## **IUT LE CREUSOT**

12 rue de la Fonderie 71200 LE CREUSOT \$\overline{Q}\$ (33) 03 85 73 10 00

info.lecreusot@u-bourgogne.fr
iutlecreusot.u-bourgogne.fr

#### Coordination

(33) 03 85 73 11 43

village@e-transform-institute.org

#### Scolarité

(33) 03 85 73 10 10

scola-lecreusot@u-bourgogne.fr



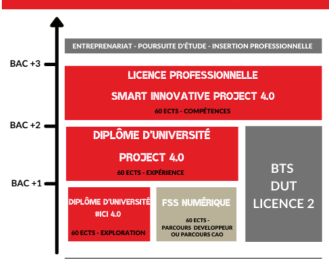
## **CURSUS #ICI**

**INITIATIVE; SE CONSTRUIRE; INNOVATION** 



**IUT Le Creusot** 

## CURSUS # ICI - 100 % PROJET



BAC Généraux , Technologiques et professionnels



CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
Industrie technologique
innovante et performante
Bourgogne-Franche-Comi



## **LE PARCOURS**

Le Cursus #ICI forme de futurs innovateurs et entrepreneurs créatifs, capables de porter et de mener à bien un projet.

Le parcours universitaire de Bac +1 à Bac +3 propose une expérience collaborative et participative. Elle permet de développer la prise d'initiative, l'autonomie et l'agilité.

Ici, pas de programme prédéfini : chaque parcours est personnalisé et pluridisciplinaire, construit autour du projet de l'étudiant.

Riche de cette expérience, les diplômés sont à même de participer à la transformation des entreprises. Ils accompagnent également la mutation technologique de l'industrie sur des thèmes variés tels que le numérique, l'IOT, la synthèse additive ou encore l'écoconception.



## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Créer des opportunités, développer un projet ;
- · Développer un réseau professionnel;
- Identifier les risques acceptables de son projet ;
- Envisager l'entreprenariat avec un regard critique et responsable des effets engendrés sur la société ;
- Comprendre les enjeux de l'industrie 4.0;
- Learning by doing (prototypage; test utilisateur...)

## **CONTENU DE LA FORMATION**

 Développement d'un projet personnel de motivation : l'étudiant évolue dans un véritable «espace-temps» pour réfléchir et développer un projet centré autour de ses talents et ses passions.

Un programme sur-mesure créé par l'apprenant: selon son projet, l'étudiant construit librement le contenu de sa formation. Il peut également faire appel à des intervenants pour obteniruneexpertisedans un domaine particulier. Un fil conducteur est proposé avec des interventions en économie circulaire,

design thinking, management, intelligence économique, marketing ou encore technologie numérique, afin de répondre aux enjeux actuels des entreprises.

• Projet dans une structure partenaire: ce cursus offre l'opportunité de mener un projet en collaboration avec un partenaire. Cette expérience permet de participer activement à la transformation des entreprises.

#### **LIEU DE FORMATION**

Les formations du Cursus #ICI se préparent 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. La pédagogie #ICI a été récompensée par le prix national PEPS en 2018.







# **PÉDAGOGIE**

### 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. Il coopère et s'implique dans des projets collaboratifs et pluridisciplinaires.

#### **Une formation innovante**

Chaque compétence acquise répond aux besoins et demandes des porteurs de projet. L'étudiant est libre de faire appel à d'autres intervenants si le besoin s'en fait sentir. Le programme est donc sur-mesure et évolutif.

## **Evaluation sous forme de challenges**

Des challenges réguliers permettent à l'étudiant de valider des compétences et de faire un point d'étape sur l'avancement du projet. Chaque ensemble de compétences validé donne droit à des ECTS.

#### Une ouverture sur l'extérieur

L'apprenant collabore étroitement avec le tissu économique local, les autres étudiants du campus, les lycéens, collégiens et habitants du territoire... Il obtient ainsi une opportunité de mobiliser un réseau.

#### **ALTERNANCE**

La licence professionnelle Smart Innovative Project (SIP) peut être effectuée en alternance avec une structure partenaire.



## DÉBOUCHÉS

Les diplômés pourront postuler sur des postes de cadre intermédiaire dans tout type de structure (grands groupes, PME-PMI, start-up, association, collectivité, ...) en cours de transformation sociale ou technologique.

Le cursus prépare également les diplômés à une <u>création/rep</u>rise d'entreprise.