



PARTENAIRE

MECATEAMCLUSTER® EST UN PÔLE UNIQUE EN FRANCE, LABELLISÉ PAR L'ÉTAT, QUI REGROUPE PRÈS DE 80 ENTREPRISES, ACTEURS DE LA FORMATION ET COLLECTIVITÉS, AINSI QU'UNE PLATEFORME TECHNIQUE LABELLISÉE INVESTISSEMENTS D'AVENIR RELIÉE AU RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE.

Ce groupement d'acteurs économiques est spécialisé sur l'ensemble des métiers de la conception, réalisation et maintenance d'engins mobiles dans les secteurs : rail, route, infrastructure, manutention et levage.

Les étudiants sont assurés de recevoir leur formation au sein d'entreprises adhérentes à MECATEAMCLUSTER®, spécialisées dans les travaux ferroviaires (SNCF infra, ETF, Colas Rail, TSO, Eiffage Rail...) ou dans la construction et la maintenance d'engins (Novium, Metalliance, Terex...).

MODALITÉS PRATIQUES

VIE ÉTUDIANTE

- ✓ Logements CROUS
- ✓ Restaurant universitaire
- ✓ Bibliothèque universitaire
- ✓ Équipements sportifs et culturels ...



CONTACT

IUT LE CREUSOT

12, rue de la Fonderie • 71200 LE CREUSOT

Hubert Derode

Responsable de la Licence Professionnelle Mécatronique

Tél. 03 85 73 10 00

hubert.derode@u-bourgogne.fr

iutlecreusot.u-bourgogne.fr

MECATEAMCLUSTER®

Virginie Bonnin

Animatrice du cluster

Tél. 03 85 77 41 23

vbonnin@mecateamcluster.org

www.mecateamcluster.org



MECATEAMCLUSTER • facebook.com/aemmecateamcluster



CAMPUSMECATEAM • facebook.com/campusmecateam



MECATEAMCLUSTER • twitter.com/mecateamcluster



Conception : Didier Carlet - *Auto-Hauts-Moines*

LICENCE PRO MÉCATRONIQUE

À COLORATION FERROVIAIRE

Parcours & Mode d'emploi



13 MDSE

Investis entre 2008 et 2015
pour moderniser, sécuriser et rénover le réseau*

1000

Projets ferroviaires
menés chaque année*

6 400 Km

de Voies ferrées*

500

Gares*

250

Passages à niveau*

LA FILIÈRE FERROVIAIRE



L'ESSOR DE L'ACTIVITÉ FERROVIAIRE, EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL, FAIT ÉMERGER UN FORT BESOIN EN RECRUTEMENT ET EN FORMATION DE PERSONNELS QUALIFIÉS.

L'industrie ferroviaire est une filière d'avenir, et Campus Mecateam a pour objectif de développer les compétences requises pour les métiers de demain et favoriser l'emploi. En collaboration active avec les grands acteurs de ce secteur, il s'agit de répondre à leurs besoins spécifiques en personnels formés, tout en offrant des opportunités de travail aux futurs jeunes diplômés.

LES DÉBOUCHÉS

- ✓ Responsable de projet industriel
- ✓ Projeteur en bureau d'études
- ✓ Responsable de production
- ✓ Assistant chef de produit
- ✓ Responsable process/méthodes

LE DIPLÔME

LA FILIÈRE MÉCATRONIQUE COUVRE LES DOMAINES DE LA MÉCANIQUE, DE L'ÉLECTRONIQUE, DE L'AUTOMATIQUE ET DE L'INFORMATIQUE.

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.

LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Le contrat de professionnalisation s'adresse aux jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus, aux demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus et aux bénéficiaires de certaines allocations ou contrats. Son objectif est de leur permettre d'acquérir une qualification professionnelle et de favoriser leur insertion ou réinsertion professionnelle.

RÉMUNÉRATION

Moins de 21 ans → 65% du SMIC

De 21 à 25 ans → 80% du SMIC

26 ans et plus → 100% du SMIC

LA FORMATION

ORGANISATION

DURÉE

RYTHME

1 AN

FORMATION

38 SEMAINES

EN ENTREPRISE

450 HEURES

ENSEIGNEMENTS À L'IUT

CONTENU

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Communication,
Culture d'entreprise

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Adaptation et Mise à niveau,
Hydraulique, Robotique-vision,
Automatisme, Motorisation
électrique-capteurs

CONDITIONS D'ADMISSION

SUR DOSSIER, POUR LES TITULAIRES DES DIPLÔMES CI-DESSOUS

- ✓ DUT GMP, GIM ou GEII ou MP
- ✓ L2 Sciences et Techniques
- ✓ BTS du secteur secondaire des spécialités de la mécanique, de l'électrotechnique ou de l'électronique