# Vous souhaitez vous orientez vers une formation en APPRENTISSAGE et obtenir des renseignements sur nos métiers ?

# Venez nous rencontrer lors de nos journées PORTES OUVERTES

# 3 bonnes raisons de choisir l'apprentissage : Une formation rémunérée Un diplôme reconnu Un emploi à la clé

Lors de ces journées, les sites de Chalon/Saône et Dijon vous ouvrent leurs portes.
Vous pourrez visiter les différents ateliers (voir liste détaillée ci-dessous), rencontrer
des apprentis pour échanger avec eux sur leurs missions en entreprise et connaître leur point
de vue sur l'apprentissage et les métiers préparés. Vous pourrez aussi rencontrer
les conseillers alternance en charge du placement des jeunes en entreprise, leur demander
des informations sur la recherche d'entreprise. Vous pourrez également échanger avec
les formateurs techniques et d'enseignement général sur le contenu des formations et sur
les débouchés de métiers. Pour des questions d'ordre administratif, les équipes pédagogiques
seront présentes pour vous distribuer la documentation et prendre des pré-inscriptions.



#### Les ateliers ouverts au public

#### Sur le site de Chalon/Saône

- > l'atelier Chaudronnerie/soudage
- > l'atelier Maintenance Industrielle équipé d'une ligne de production permettant la fabrication, le conditionnement et la palettisation de savonnettes ainsi que des équipements spécifiques permettant l'apprentissage des domaines suivants : automatisme, électrotechnique, mécanique, hydraulique, pneumatique, conduite de ligne, habilitation électrique.

#### > l'atelier Productique/Usinage

Vous pourrez également visiter l'atelier Form'auto : FORM' AUTO est un outil pédagogique innovant qui s'appuie sur un concept de maintenance mécanique de moteurs de voiture pour :

- redonner l'envie d'apprendre
- acquérir ou conforter puis valider diverses compétences au travers du montage et du démontage de tout ou partie d'un moteur de voiture
- transférer ensuite ces compétences en milieu professionnel

Cet atelier de mécanique est un prétexte pédagogique permettant de favoriser divers apprentissages industriels fondamentaux.

#### Sur le site de Dijon

> l'atelier Maintenance Industrielle équipé d'une ligne de production complète permettant la fabrication d'une crême de jour ainsi que des équipements spécifiques permettant l'apprentissage des domaines suivants : automatisme, électrotechnique, mécanique, hydraulique, pneumatique, conduite de ligne, habilitation électrique.Il est équipé également d'une imprimante 3D.

- > le Pôle d'Excellence en Robotique et Vision Industrielle équipé de 13 robots dont 2 robots collaboratifs
- > l'atelier Productique/Usinage



## Les formations proposées en apprentissage et contrat de pro

#### **SECONDE INDUSTRIELLE**

Lieux : Chalon/Saône- Dijon

#### **NIVEAU IV - BAC PRO**

# BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Lieux: Chalon/Saône- Montbard

#### BAC PRO Technicien d'Usinage

Lieux : Chalon/Saône- Paray-le-Monial

#### BAC PRO Maintenance des Équipements Industriels

Lieux: Chalon/Saône-Dijon-Montbard

#### **NIVEAU III - BTS**

# BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

Lieu : Chalon/Saône (certains cours se déroulent au lycée Blum- Le Creusot)

# BTS Conception des Processus et Réalisation de Produits

Lieux : Chalon/Saône- Dijon

#### BTS Maintenance des Systèmes

Lieux: Chalon/Saône-Dijon

#### BTS Electrotechnique

Lieu : Dijon

#### **BTS Technico-commercial**

option équipements et systèmes

Lieu : Chalon/Saône

#### BTS Assistance Technique d'Ingénieur

Lieux : Année paire : Dijon

Année impaire : Chalon/Saône (certains cours se dé-

roulent au lycée Niepce- Chalon/Saône)

#### **NIVEAU II & I - LICENCE PRO - MASTER**

#### En partenariat avec l'Université de Bourgogne LICENCE PRO Robotique

Lieu : Pôle d'Excellence en Robotique Dijon Certains cours se déroulent à l'IUT Le Creusot

#### LICENCE PRO Conception 3D

Lieu: IUT Dijon

#### LICENCE PRO Mécatronique

Lieu: IUT Le Creusot

# LICENCE PRO Contrôle Non Destructifs des Matériaux et des Structures

Lieu: IUT Chalon/Saône

#### LICENCE PRO Manager Technicocommercial

Lieu : ESPE Mâcon

# LICENCE PRO Management of International Business - ex LP MAI

Lieu : ESPE Mâcon

# LICENCE PRO Ingénierie Numérique en Conception et Fabrication - ex DU CFAO

Lieu: IUT Le Creusot

#### MASTER Procédés, Contrôles Matériaux Métalliques

Lieu: IUT Dijon

# CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) dans nos domaines d'activités

Chaudronnerie/Soudage - Productique - Maintenance Industrielle)



### Le recrutement >> Inscriptions sur dossier

Dossier de Candidature complet et validé

**Sélection des candidats**Convocation- Entretiens

#### Dossier Favorable

Aide dans la recherche d'entreprises par les conseillers

#### Placement du candidat

Contrat signé Rentrée : Sept 2017