



## Pôle Formation UIMM CVDL / CFAI Centre Val de Loire

### DESRIPTIF

Le Pôle formation UIMM / CFAI Centre-Val de Loire propose aux jeunes de moins 30 ans, plus de 20 formations en alternance (du CAP au diplôme d'ingénieur). Ces dernières recouvrent toute la chaîne industrielle : conception, production, maintenance et vente-assistance technique.

Fabriquez votre avenir dans l'industrie !



### LOCALISATIONS

- **Amboise** : 8 rue du Clos Bourget – 37400 AMBROISE
- **Bourges** : 3 -7 rue Charles de Bange – 18021 BOURGES
- **Châteaudun** : 11 rue Louis Appert – 28200 CHATEAUDUN
- **Orléans** : 74 rue nationale – 45380 La CHAPELLE-SAINT-MESMIN

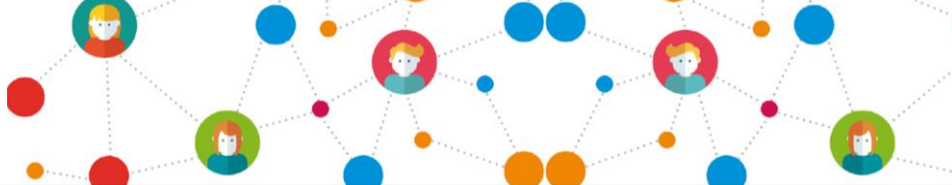
### OFFRE DE SERVICE MOBILISABLE

Le Pôle formation UIMM CVDL / CFAI Centre Val de Loire propose une vaste palette de formations pour plusieurs familles de métiers industriels :

Productique Outillage / Usinage	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ BAC PRO Technicien en Réalisation et Suivi de Production (<b>TRPM</b>) Option : Réalisation et Suivi de Production Option : Réalisation et Maintenance des Outillages</li> <li>➔ Titre Pro Technicien en Usinage Assisté par Ordinateur (<b>TUAO</b>)</li> <li>➔ BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (<b>CPRP</b>) Option A : production unitaire Option B : Production sérielle</li> <li>➔ BUT Génie Mécanique et Productique (<b>GMP</b>)</li> <li>➔ Bachelor Intégration des Procédés (<b>IP</b>)</li> <li>➔ Licence Pro Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels – parcours Innovation Produit/Process (<b>CAPPI IPP</b>)</li> <li>➔ Ingénieur Management de la Production</li> </ul>
Chaudronnerie / Soudage	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ CAP Réalisation Industrielles en Chaudronnerie ou en Soudage (<b>RICS</b>)</li> <li>➔ BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle (<b>TCI</b>)</li> <li>➔ Mention Complémentaire Technicien en Soudage</li> <li>➔ BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (<b>CRCI</b>)</li> </ul>
Conception & Dessin Industriel Automatismes / Robotique	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ BTS Conception des Produits Industriels (<b>CPI</b>)</li> <li>➔ BTS Conception et réalisation de Systèmes Automatiques (<b>CRSA</b>)</li> <li>➔ Bachelor Robotique Industrielle (<b>RI</b>)</li> <li>➔ Ingénieur Mécanique et Matériaux</li> </ul>
Electrotechnique Informatique industrielle	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ BAC PRO Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (<b>MELEC</b>)</li> <li>➔ BTS Electrotechnique</li> <li>➔ Ingénieur Smart Building</li> <li>➔ Ingénieur Informatique Industrielle</li> </ul>
Maintenance industrielle	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ BAC PRO Maintenance des Systèmes de Produits Connectés (<b>MSPC</b>)</li> <li>➔ BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production (<b>MS</b>)</li> <li>➔ Bachelor Maintenance Avancée (<b>MA</b>)</li> </ul>

Fiche technique produite dans le cadre de la rencontre d'interconnaissance Education Nationale/partenaires Emploi-Handicap (Eure-et-Loir)

Vous pouvez retrouver l'ensemble des fiches techniques en ligne :  
[https://www.ac-orleans-tours.fr/dsden28/circ\\_chartres\\_ash/](https://www.ac-orleans-tours.fr/dsden28/circ_chartres_ash/)



Process de production	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ BAC PRO Pilote de Ligne de Production (PLP)</li> <li>➔ Titre Pro Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées (CIMA)</li> </ul>
Assistance Technique Commercial	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)</li> <li>➔ BTS Conseils et Commercialisation de Solution Technique (CCST)</li> </ul>

## LES MODALITES DE PRISE EN CHARGE

- ➔ Avoir entre 15 et 30 ans. Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter)
- ➔ Dossier d'inscription à remplir sur notre site internet [www.cfai-centre.fr](http://www.cfai-centre.fr) + vœu Parcoursup (MC, BTS & BUT)
- ➔ Documents à fournir lors de l'inscription :
  - CV & lettre de motivation
  - Bulletins scolaires des deux dernières années
  - Diplômes obtenus
- ➔ Inscription définitive, sous réserve des places disponibles, après la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise dont les activités recouvrent en partie ou totalement au référentiel professionnel du diplôme
- ➔ Rythme d'alternance : 15 jours entreprise / 15 jours CFA
- ➔ Accueil du public en situation de handicap :
  - Accessibilité des locaux
  - Adaptation du parcours de formation
  - Mise à disposition d'un référent : [ref-handicap@poleformation-uimmcvdl.fr](mailto:ref-handicap@poleformation-uimmcvdl.fr)
- ➔ Atouts :
  - Accompagnement individuel
  - Formateurs issus du monde industriel
  - Préparation et présentation aux concours Meilleurs Apprentis de France & Olympiades des Métiers
  - Hébergement et restauration sur place ou à proximité



### Qui contacter ?

En fonction de votre département de résidence, nous avons des chargés de sourcing à votre disposition :

- **Damien BERTHET** – pour les départements 36/37/41  
Portable : 06 08 15 04 95  
Mail : [d.berthet@poleformation-uimmcvdl.fr](mailto:d.berthet@poleformation-uimmcvdl.fr)
- **Yannick FERRETTI** – pour les départements 18/28/45  
Portable : 06 08 17 35 25  
Mail : [y.ferretti@poleformation-uimmcvdl.fr](mailto:y.ferretti@poleformation-uimmcvdl.fr)
- **Hors Région Centre Val de Loire**  
Téléphone : 02 38 22 00 88  
Mail : [recrutement@poleformation-uimmcvdl.fr](mailto:recrutement@poleformation-uimmcvdl.fr)



### Pour aller plus loin...

- [www.cfai-centre.fr](http://www.cfai-centre.fr)
- [www.itii-centre.fr](http://www.itii-centre.fr)
- <https://fr-fr.facebook.com/cfaicentre>
- <https://www.instagram.com/poleformationuimmcentre>
- <https://www.linkedin.com/company/pole-formation-uimm-cfai-centre-val-de-loire>