

UIMM

PÔLE FORMATION
Centre-Val de Loire

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

CFAI CENTRE-VAL DE LOIRE

CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS DE L'INDUSTRIE



CRÉATION FORCE MOTRICE

CAP - BAC PRO - BTS - DUT - INGÉNIEUR

⚙️ Productique
Outillage

⚙️ Maintenance
industrielle

⚙️ Chaudronnerie-Soudage

⚙️ Électrotechnique
Électronique
Informatique
industrielle

⚙️ Conduite de process

⚙️ Conception
et dessin industriel
Automatismes

⚙️ Commercial
Assistance technique

DIPLÔMES PAR APPRENTISSAGE

Centre de formation d'apprentis de l'industrie

PRODUCTIQUE – OUTILLAGE

BAC PRO TO / TECHNICIEN OUTILLEUR

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Participer à la fabrication d'outillages (de découpe, d'emboutissage et de forge) et à la réalisation de moules.
- › Organiser, préparer, régler les postes d'usinage traditionnels ou à commande numérique.
- › Contrôler la conformité et la qualité des outillages par rapport aux dessins d'outillage et aux documents techniques.
- › Diagnostiquer les dysfonctionnements et assurer la maintenance des outillages.
- › Régler l'outillage et participer à la mise en fabrication des pièces réalisées avec l'outillage.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes issus de 3^e, de seconde, de 1^{re} ou titulaires d'un CAP ou d'un BEP

LIEU DE FORMATION

Orléans

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

En priorité BTS CPRP

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire).

BAC PRO TU / TECHNICIEN USINAGE

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Fabriquer des pièces par enlèvement de matières par la maîtrise des machines traditionnelles et centre d'usinage à commande numérique (tour, fraiseuse...).
- › Organiser, préparer, régler et contrôler les pièces usinées à l'aide de moyens de contrôle conventionnel ou automatisé (palpeur, machine tridimensionnelle...).
- › Assurer la maintenance de 1^{er} niveau.
- › Participer à la gestion de production.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes issus de 3^e, de seconde, de 1^{re} ou titulaires d'un CAP ou d'un BEP

LIEU DE FORMATION

Amboise, Bourges, Châteaudun, Orléans

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

BTS CPRP, BTS CPI, BTS CRCI

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire).

BTS CPRP / CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

Option A production unitaire

- › De coordonner les activités de la mise en production afin de réaliser des pièces ou des sous-ensembles conformes dans les délais les plus brefs et à moindre coût.
- › D'intervenir au niveau : du choix éventuel du procédé ; de la définition du processus général de réalisation ; de l'encadrement du (des) opérateur(s) de fabrication pour la réalisation et le contrôle ; de la vérification de la conformité du sous-ensemble.

Option B production sérielle

- › Dans le cadre des productions continues ou en séries renouvelables d'intervenir au niveau : de la conception détaillée des sous-ensembles, ou pré industrialisation, en ingénierie collaborative (intégration, lors de la définition des produits, des contraintes technico-économiques induites par les procédés qu'il maîtrise) ; de l'industrialisation des sous-ensembles (conception des processus de fabrication et d'assemblage ainsi que des outillages associés) ; de la qualification des processus ; du lancement et du suivi des productions.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes titulaires d'un BAC PRO, d'un BAC Technologique ou d'un BAC Scientifique

LIEU DE FORMATION

Orléans

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

Ingénieur de Production

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, aéronautique, ferroviaire et automobile...) et dans les services liés à la production (ateliers, services des méthodes, qualité...).

DUT GMP / GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE EN PARTENARIAT AVEC LES IUT DE BOURGES ET D'ORLÉANS

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Choisir, imaginer une solution technique, les formes d'une pièce ou d'un mécanisme.
- › Faire les plans d'une pièce ou d'un mécanisme.
- › Calculer des forces, des vitesses, des pressions.
- › Concevoir des programmes informatiques de base (macros EXCEL, usinage, automate programmable).
- › Piloter des machines de fabrication manuelles ou automatiques : soudage, pliage, usinage...
- › Mesurer les dimensions d'une pièce, tester la résistance d'une pièce.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes titulaires d'un BAC PRO, d'un BAC Technologique ou d'un BAC Scientifique

LIEU DE FORMATION

I.U.T de Bourges ou I.U.T d'Orléans

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

Ingénieur de Production

DÉBOUCHÉS

Le titulaire du DUT GMP s'insère dans les équipes spécialisées ou polyvalentes des services et départements industriels : bureaux d'études et d'outillage, méthodes, industrialisation, maintenance et supervision, organisation et gestion de la production, production, assurance et contrôle de la qualité, essais, R&D (recherche et développement), laboratoires de recherche, achat, vente et après-vente...

INGÉNIEUR MANAGEMENT DE LA PRODUCTION / INGÉNIEUR DIPLÔMÉ DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ D'ORLÉANS EN PARTENARIAT AVEC L'ITII CENTRE-VAL DE LOIRE

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Être responsable de la fabrication en termes de qualité, quantité et délais, depuis l'achat de matières premières jusqu'au contrôle du travail effectué : élaboration du programme de fabrication, ordonnancement, logistique, maintenance, approvisionnement et planification.
- › Gérer les moyens (ordonnancement / lancement) dans les sociétés de services.
- › Mobiliser et coordonner le travail d'une équipe, en termes de compétences, d'objectifs...

CONDITIONS D'ACCÈS

En priorité aux jeunes titulaires d'un diplôme technologique industriel de niveau BAC+2 (DUT, BTS) ou en début de cycle scientifique universitaire

LIEU DE FORMATION

Les cours sont dispensés à l'université d'Orléans sur le site de Polytech Orléans.

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire).

MAINTENANCE INDUSTRIELLE

BAC PRO MEI / MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Réaliser un diagnostic sur un équipement industriel en défaut (pneumatique, mécanique, hydraulique, électrotechnique, automatismes...).
- › Réparer, dépanner et mettre en conformité en participant à l'installation des équipements.
- › Gérer le stock de pièces détachées.
- › Étudier des améliorations de matériels et de machines automatisées (maintenance préventive).
- › Rédiger le rapport d'intervention.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes issus de 3^e, de seconde, de 1^{ère} ou titulaires d'un CAP ou d'un BEP

LIEU DE FORMATION

Amboise, Orléans

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

BTS MS, BTS CRSA et BTS Électrotechnique

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire) et des grandes entreprises publiques voire collectivités.

BTS MS / MAINTENANCE DES SYSTÈMES - OPTION SYSTÈMES DE PRODUCTION

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Assurer la maintenance corrective : identifier une défaillance, en analyser les causes, planifier et organiser la remise en état.
- › Prévenir des pannes, gérer et réaliser les actions de maintenance préventive pour augmenter la performance des outils de production.
- › Effectuer le travail d'implantation d'une GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur).
- › Être en constante relation avec le service production.
- › Gérer et coordonner l'atelier en termes d'énergie, d'implantation, de moyens.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes titulaires d'un BAC PRO, d'un BAC Technologique ou d'un BAC Scientifique

LIEU DE FORMATION

Orléans

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

Ingénieur de Production, Ingénieur Informatique Industrielle, Ingénieur Intelligence du bâtiment

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire) et des grandes entreprises publiques voire collectivités.

CONDUITE DE PROCESS

CAP CIP / CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS DE PRODUCTION

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Conduire et régler une ligne de production répondant à un cahier des charges et s'assurer du bon déroulement de la fabrication.
- › Gérer l'approvisionnement en matière d'œuvre.
- › Enregistrer des données garantissant la traçabilité du produit.
- › Arrêter, mettre en sécurité le système et effectuer le contrôle qualité.
- › Réaliser la maintenance de 1^{er} niveau.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes issus de 3^e ou de seconde

LIEU DE FORMATION

Orléans

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

BAC PRO TU, BAC PRO MEI, BAC PRO TO, BAC PRO PLP

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire).

BAC PRO PLP / PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Paramétrer les outils de production, suivre la fabrication pour assurer la qualité, la traçabilité et la conformité du produit.
- › Diagnostiquer les dysfonctionnements, opérer les réglages et assurer la maintenance de 1^{er} niveau pour participer à l'amélioration constante du processus de fabrication.
- › Animer ou coordonner, conseiller, former les opérateurs de la ligne.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes issus de 3^e, de seconde, de 1^{ère} ou titulaires d'un CAP ou d'un BEP

LIEU DE FORMATION

Orléans

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

BTS MS, BTS Électrotechnique, BTS CRSA

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire).

BAC PRO MELEC / MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Intervenir sur la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie.
- › Lire et comprendre des schémas électriques (courants forts et courants faibles).
- › Câbler, raccorder l'appareillage, des tableaux et armoires électriques et prévoir les protections nécessaires.
- › Installer le matériel, effectuer les essais, les réglages pour la réception de l'ouvrage.
- › Maintenir les installations en fonctionnement par la mise en place d'opérations préventives ou curatives.
- › Informer et conseiller le client.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes issus de 3^e, de seconde, de 1^{re} ou titulaires d'un CAP ou d'un BEP

LIEU DE FORMATION

Amboise

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

BTS Électrotechnique, BTS MS, BTS ATI, BTS CRSA et BTS TC

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire) et des grandes entreprises publiques voire collectivités.

BAC PRO SN / SYSTÈMES NUMÉRIQUES

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Intervenir sur les champs de compétences des deux options au CFAI Centre-Val de Loire :

OPTION A : SÛRETÉ ET SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES, DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE (SSIHT)

Cette option couvre les domaines professionnels suivants :

- alarme, sûreté, sécurité, incendie ;
- gestion active des bâtiments (GTB, GTC, bâtiment intelligent) ;
- domotique liée à la gestion technique de l'habitat.

OPTION C : RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS (RISC)

Cette option couvre les domaines professionnels suivants :

- télécommunications et réseaux ;
- électronique industrielle et embarquée.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes issus de 3^e, de seconde, de 1^{re} ou titulaires d'un CAP ou d'un BEP

LIEU DE FORMATION

Amboise

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

BTS Électrotechnique, BTS MS, BTS ATI

DÉBOUCHÉS

Dans les PME-PMI, les entreprises de fabrication de biens d'équipements (automobile, électroménager, téléphonie...), les entreprises d'installations et de dépannages d'alarmes, sécurité incendie, audiovisuel, centres de maintenance à distance, SAV.

BTS ÉLECTROTECHNIQUE

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Définir les besoins du client et proposer des solutions techniques.
- › Choisir les matériels appropriés et prévoir les protections nécessaires.
- › Concevoir et réaliser des systèmes électrotechniques en tenant compte des aspects environnementaux.
- › Assurer la maintenance d'équipements électriques.
- › Planifier les travaux d'un chantier, suivre et gérer une équipe.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes titulaires d'un BAC PRO, d'un BAC Technologique ou d'un BAC Scientifique

LIEU DE FORMATION

Amboise

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

Ingénieur Informatique Industrielle, Ingénieur Intelligence du Bâtiment

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire) et des grandes entreprises publiques voire collectivités.

INGÉNIEUR INFORMATIQUE INDUSTRIELLE / INGÉNIEUR DIPLÔMÉ DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE TOURS EN PARTENARIAT AVEC L'ITII CENTRE-VAL DE LOIRE

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Installer des systèmes d'information (GPAO, informatisation des ateliers...), dédiés à la maintenance (GMAO).
- › Développer et concevoir des architectures logicielles réseaux ou des systèmes afin d'améliorer la productivité.
- › Intervenir dans les champs techniques de l'électronique, l'informatique, l'automatique industrielle, les réseaux locaux et étendus et la supervision.

CONDITIONS D'ACCÈS

En priorité aux jeunes titulaires d'un diplôme technologique industriel de niveau BAC+2 (DUT, BTS (électrotechnique, électronique, informatique industrielle, maintenance industrielle)) ou en début de cycle scientifique universitaire

LIEU DE FORMATION

Les cours sont dispensés à l'université de Tours sur le site de Polytech Tours.

DÉBOUCHÉS

Expert en robotique, architecte de système embarqué, conception de systèmes enfouis, consultant en informatique industrielle, bureaux des méthodes et responsable supervision...

INGÉNIEUR SMART BUILDING / INGÉNIEUR DIPLÔMÉ DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ D'ORLÉANS EN PARTENARIAT AVEC L'ITII CENTRE-VAL DE LOIRE

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Inventer, concevoir, manager et gérer tout ou partie d'un projet de conception et d'équipement du bâtiment.
- › Avoir des compétences en électronique, informatique embarquée, mécanique, matériaux, génie civil, thermique et génie de l'aménagement.
- › Concevoir de nouvelles solutions pour répondre à des besoins complexes issus de l'industrie.
- › Utiliser et mettre en place un concept de développement durable.

CONDITIONS D'ACCÈS

En priorité aux jeunes titulaires d'un diplôme technologique industriel de niveau BAC+2 (DUT, BTS (électrotechnique, électronique, informatique industrielle, maintenance industrielle)) ou en début de cycle scientifique universitaire

LIEU DE FORMATION

Les cours sont dispensés à l'université d'Orléans sur le site de Polytech Orléans.

DÉBOUCHÉS

Conception/adaptation de systèmes de gestion d'énergie, de systèmes domotiques intelligents. Aménagement et éco-conception du bâtiment, surveillance et sécurité du bâtiment.

CONCEPTION ET DESSIN INDUSTRIEL – AUTOMATISMES

BTS CPI / CONCEPTION DES PRODUITS INDUSTRIELS

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Traduire un besoin en un cahier des charges.
- › Proposer, définir et évaluer les solutions techniques.
- › Réaliser les plans d'ensemble établir les nomenclatures et choisir les composants pour élaborer le dossier technique.
- › Réaliser ou faire réaliser les prototypes (sur imprimantes 3D), contrôles et essais pour validation avant la mise en fabrication.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes titulaires d'un BAC PRO, d'un BAC Technologique ou d'un BAC Scientifique

LIEU DE FORMATION

Châteaudun

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

Ingénieur de Production

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire) et des grandes entreprises publiques voire collectivités.

BTS CRSA / CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › À partir d'un cahier des charges, imaginer des solutions techniques et économiques pour la réalisation et la conception de systèmes mécaniques automatisés.
- › Réaliser ou faire réaliser l'assemblage mécanique.
- › Conduire l'étude d'automatismes (définition et choix des composants, conception du programme).
- › Tester et mettre au point le système.
- › Réaliser la documentation technique nécessaire à l'exploitation du système.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes titulaires d'un BAC PRO, d'un BAC Technologique ou d'un BAC Scientifique

LIEU DE FORMATION

Châteaudun

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

Ingénieur de Production, Ingénieur Informatique industrielle

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire) et des grandes entreprises publiques voire collectivités.

CHAUDRONNERIE - SOUDAGE

CAP RICS / RÉALISATIONS INDUSTRIELLES EN CHAUDRONNERIE OU EN SOUDAGE

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

Option a chaudronnerie

- › Décoder et analyser des données techniques relatives à un ouvrage à réaliser.
- › Préparer une phase de travail.
- › Mettre en oeuvre un ou plusieurs postes de fabrication (débit, formage, préparation des éléments, assemblage, parachèvement...) à partir de consignes opératoires et contrôler les résultats obtenus.
- › S'associer au sein d'une équipe à la fabrication sur site ou chantier de tout ou partie d'un ouvrage.
- › Participer à l'installation/pose sur le site de tout ou partie d'ouvrage.
- › Utiliser différents outils traditionnels ou numériques, intervenir en maintenance de 1^{er} niveau et de rendre compte de votre travail et de renseigner des documents de production.

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

Option b soudage

- › Décoder et analyser les données techniques relatives à un ouvrage et aux soudures à réaliser.
- › Préparer un poste de travail et son environnement.
- › Mettre en oeuvre des procédés de soudage et les techniques connexes.

- › Vous associer au sein d'une équipe à la fabrication sur site ou chantier de tout ou partie d'un ouvrage.
- › Mettre en oeuvre des moyens de découpe en vue de la préparation des éléments à souder.
- › D'intervenir en maintenance de 1^{er} niveau et d'exécuter un auto contrôle et de rendre compte ; d'utiliser les procédés de soudage suivants : TIG; MIG; MAG, à l'arc,...

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes issus de 3^e ou de seconde

LIEU DE FORMATION

Châteaudun

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

En priorité BAC PRO TCI...

DÉBOUCHÉS

Dans des entreprises métallurgiques de constructions aéronautiques, spatiales, ferroviaires, navales, l'industrie agroalimentaire, chimique, pharmaceutique, papetière, nucléaire et secteur de l'environnement et développement durable...

BAC PRO TCI / TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Maîtriser les étapes de la fabrication (conception, traçage, découpe, mise en forme...) de pièces métalliques complexes tant par leur forme, leur dimension, que par leur nature (inox, acier, aluminium, cuivre...).
- › Utiliser les machines conventionnelles ou exploiter un programme de commande numérique (cisaille, presse-plieuse, grignoteuse, oxycoupeuse, poinçonneuse...).
- › Participer à la fabrication, l'installation et la pose sur site des ensembles chaudronnés.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes issus de 3^e, de seconde ou de 1^{re} ou titulaires d'un CAP ou d'un BEP

LIEU DE FORMATION

Châteaudun

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

En priorité BTS CRCI...

DÉBOUCHÉS

Au sein des entreprises industrielles spécialisées dans les domaines : tôlerie, tuyauterie industrielle, chaudronnerie...

BTS CRCI / CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Piloter une unité de fabrication d'ouvrages chaudronnés (conception de plans et dessins, organisation de la fabrication, réalisation, assemblage) en garantissant production et qualité sur les plans humains, matériels et économiques.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes titulaires d'un BAC PRO, d'un BAC Technologique ou d'un BAC Scientifique

LIEU DE FORMATION

Châteaudun

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

Ingénieur de Production

DÉBOUCHÉS

Dans les bureaux d'études, bureaux des méthodes, ateliers de fabrication, chantiers, services qualité. Dans des entreprises métallurgiques de constructions aéronautiques, spatiales, ferroviaires, navales, l'industrie agroalimentaire, chimique, pharmaceutique, papetière, nucléaire et secteur de l'environnement et développement durable...

BTS ATI / ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGÉNIEUR

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Préparer le travail de l'Ingénieur dans les domaines scientifiques, techniques, commerciaux et relationnels.
- › Concevoir, modifier ou améliorer des solutions techniques en bureau d'études / fabrication (cahiers des charges / planning de production...).
- › Mettre en place une gestion de maintenance et un suivi des équipements.
- › Participer à la conduite d'une politique de qualité, de sécurité et d'environnement de l'entreprise.
- › Pratiquer des expérimentations (mesures, analyses) sur les moyens de production.
- › Animer un groupe de travail ou un groupe de projet.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes titulaires d'un BAC PRO, d'un BAC Technologique ou d'un BAC Scientifique

LIEU DE FORMATION

Orléans

ORIENTATION APRÈS CE DIPLÔME

Ingénieur en Informatique Industrielle, Ingénieur de Production, Ingénieur Intelligence du bâtiment

DÉBOUCHÉS

Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie (plasturgie, chimie, cosmétologie et agro-alimentaire) et des grandes entreprises publiques voire collectivités.

BTS TC / TECHNICO-COMMERCIAL - OPTION NÉGOCE DE PRODUITS INDUSTRIELS

VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- › Analyser le besoin et proposer des solutions techniques.
- › Être l'intermédiaire entre le service production et l'entreprise cliente pour établir des offres commerciales.
- › Prospecter, gérer un fichier clients, négocier (prix, délais, conditions de règlements) et vendre.
- › Participer à la stratégie commerciale de l'entreprise.

CONDITIONS D'ACCÈS

Jeunes titulaires d'un BAC PRO, d'un BAC Technologique ou d'un BAC Scientifique

LIEU DE FORMATION

Orléans

DÉBOUCHÉS

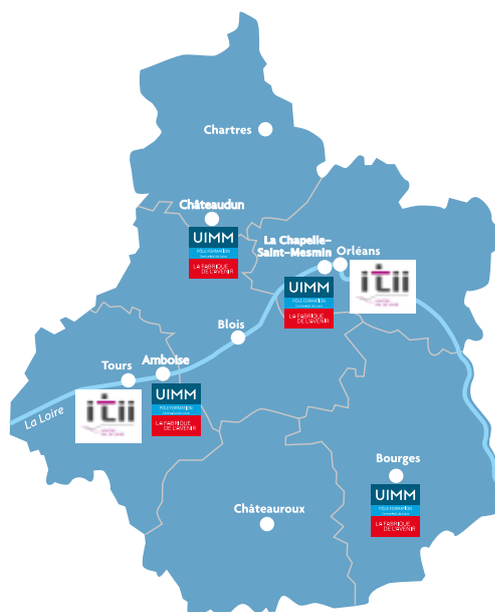
Dans l'ensemble des secteurs de la métallurgie et de l'industrie.

NOS CENTRES

Fort de 88 % de réussite aux examens et de 84 % d'insertion professionnelle, L'UIMM Pôle formation / Centre de Formation d'Apprentis de l'Industrie Centre-Val de Loire est le partenaire de formation incontournable des entreprises.

Ses moyens pédagogiques récents et performants répondent aux exigences des entreprises et permettent de former des apprentis dans les meilleures conditions.

L'apprentissage industriel, un choix d'avenir !



AMBOISE

8, rue du Clos Bourget
37400 Amboise
Tél. : 02 47 30 45 40
Fax : 02 47 30 59 06
amboise@cfai-centre.org

BOURGES

9, boulevard Lahitolle
18021 Bourges Cedex
Tél. : 02 61 68 00 86
Fax : 02 61 68 00 90
bourges@cfai-centre.org

CHÂTEAUDUN

11, rue Louis Appert
28200 Châteaudun
Tél. : 02 37 45 26 29
Fax : 02 37 45 77 88
chateaudun@cfai-centre.org

ORLÉANS

74, route Nationale
45380 La Chapelle St Mesmin
Tél. : 02 38 22 33 10
Fax : 02 38 88 10 45
orleans@cfai-centre.org

Renseignements : 02 38 22 00 88

www.cfai-centre.fr / www.itii-centre.fr

siegesocial@cfai-centre.org

 **RETROUVEZ-NOUS SUR**
www.facebook.com/cfaicentre



Avec le concours
financier de la région
Centre-Val de Loire