

L'apprentissage industriel → informations pratiques

pôle formation des industries technologiques
CRÉATEUR DE COMPÉTENCES
LANGUEDOC-ROUSSILLON

C · F · A · I
CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS DE L'INDUSTRIE
Languedoc-Roussillon



→ CDD de 6 à 36 mois (48 mois pour les travailleurs handicapés) pour les jeunes de 15 à 25 ans suivant une alternance de 15 jours en entreprise et 15 jours au CFAI.

→ Période d'essai de 2 mois.

→ Formation gratuite validée par un diplôme de l'Education Nationale.

→ Salaires minimum légaux

	- de 18 ans	18-20 ans	21 ans et +
Première année	25 % du SMIC	41 % du SMIC	53 % du SMIC
Deuxième année	37 % du SMIC	49 % du SMIC	61 % du SMIC
Troisième année	53 % du SMIC	65 % du SMIC	78 % du SMIC

→ Salaires applicables depuis le 1^{er} janvier 2012 pour les entreprises dépendant de la convention collective métallurgie.

	- de 18 ans	18 ans et +
Première année	35 % du SMIC	55 % du SMIC
Deuxième année	45 % du SMIC	65 % du SMIC
Troisième année	55 % du SMIC	80 % du SMIC

Pas de prise en compte dans l'effectif de l'entreprise à l'exception de la tarification relative aux accidents du travail et aux maladies professionnelles.

Aides financières* de la Région Languedoc-Roussillon.

Aides financières* de l'Etat.

Aides exceptionnelles du Pôle Emploi.

Aides financières* de l'Agefiph pour les travailleurs handicapés.

Pas d'indemnités de précarité en fin de CDD.

Exonération totale ou partielle des cotisations patronales.



→ L'apprenti peut percevoir, sous conditions, des aides en matière de transport, d'hébergement et de restauration du Conseil Régional Languedoc-Roussillon et du CFAI.

Communication CFAI 2015. conception graphique : Hémera Studio, texte : Sidonie Farjon, crédits photos © Fotolia, ©123RF - photos non contractuelles.



Préinscription sur www.cfai-languedocroussillon.com

* Aides financières sujettes à modification en fonction de l'évolution de la législation.

www.cfai-languedocroussillon.com

C · F · A · I
CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS DE L'INDUSTRIE
Languedoc-Roussillon

CFAI LANGUEDOC-ROUSSILLON
ZAC Aftalion - 14 rue François Perroux
CS 90028 - 34748 Baillargues Cedex
Tél : 04 67 69 75 50
recrutement@cfai-languedocroussillon.com
www.cfai-languedocroussillon.com

pôle formation des industries technologiques
CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

afaq
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION

U I
Union des Industries
et Métiers de la Métallurgie
Languedoc Roussillon

la Région
Languedoc
Roussillon

UNE FORMATION
UN DIPLÔME
UN MÉTIER

CAP & BAC^{PRO}
EN APPRENTISSAGE

Conditions d'admission ←
En 2 ans, après une 3^e accomplie.
En un an : admission sous conditions.

Métier ←
Spécialiste de la fabrication d'ensembles chaudronnés et de structures métalliques pour l'industrie. Travail en atelier et sur chantier pour interventions de pose ou de maintenance.

Savoir-faire ←
Réalisation d'ensembles à l'aide de machines de découpe, mise en forme et assemblage à l'aide de procédés de soudage.

Formation ←
Enseignement général : Mathématiques, Français, Anglais, Sc. Physiques, EPS.
Enseignement professionnel : Technologie, Analyse de fabrication, Dessin industriel /DAO, Traçage, Atelier, Sécurité, Maintenance, Qualité, Contrôle.

Et ensuite ? ←
Possibilité de préparer un BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle.

CAP RCI

Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

Lieu de la formation : Montpellier

Conditions d'admission ←
En 2 ans, après une 1^{re} STI2D (ITEC). Admission sous conditions : autre 1^{re} accomplie ou CAP.
En 1 an, après un BAC PRO industriel.

Métier ←
Spécialiste de la fabrication de pièces mécaniques à l'aide de machines-outils conventionnelles ou à commandes numériques.

Savoir-faire ←
Préparation de la fabrication des pièces, lancement et suivi de la production (montage et réglage des outils appropriés), réalisation de la fabrication, contrôle qualité (aspect, dimensions, géométrie), maintenance de 1^{er} niveau.

Formation ←
Enseignement général : Mathématiques, Français, Histoire, Géographie, Anglais, Sc. Physiques, EPS, Ed. artistique.
Enseignement professionnel : Analyse de fabrication, Dessin Industriel, Atelier, Economie, Gestion, Mécanique, Qualité et Contrôle.

Et ensuite ? ←
Possibilité de préparer un BTS Industrialisation des Produits Mécaniques.

BAC PRO TU

Technicien d'Usinage

Lieu de la formation : Montpellier

Conditions d'admission →
En 3 ans, après une 3^e accomplie.
En 2 ans, après une 1^{re} STI2D (SIN), une 2nde BAC PRO SEN accomplie. Admission sous conditions : autre 1^{re} accomplie ou CAP.
En 1 an, après un BAC PRO industriel.

Métier →
Spécialiste des installations et équipements organisés sous forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, de technologie électronique majoritaire.

Savoir-faire →
Préparation, installation, mise en œuvre et maintenance de matériels et logiciels pour : électronique industrielle, sécurité, alarmes, audiovisuel multimédia, audiovisuel professionnel, télécommunication et réseaux informatiques. Compétences commerciales (relations clients et fournisseurs).

Formation →
Enseignement général : Mathématiques, Français, Histoire, Géographie, Anglais, EPS, Education artistique.
Enseignement professionnel : TP scientifiques sur systèmes, Installation/mise en service, Maintenance systèmes, Informatique industrielle et réseaux, Informatique générale.

Et ensuite ? →
Possibilité de préparer un BTS Systèmes numériques ou Services Informatiques aux Organisations.

BAC PRO TCI

Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Lieu de la formation : Montpellier ou Alès

Conditions d'admission →
En 3 ans, après une 3^e accomplie.
En 2 ans, après un CAP RCI ou Métallerie, une 1^{re} STI2D (ITEC).
Admission sous conditions : autre première.
En un an : admission sous conditions.

Métier →
Spécialiste de la fabrication d'ensembles chaudronnés et de structures métalliques pour l'industrie. Travail en atelier et sur chantier pour interventions de pose ou de maintenance.

Savoir-faire →
Préparation et réalisation de la fabrication d'ensembles à l'aide de machines manuelles et à commandes numériques, installation et montage des ensembles.

Formation →
Enseignement général : Mathématiques, Français, Sc. Physique, Anglais, Histoire et Géographie, EPS.
Enseignement professionnel : Technologie/préparation de fabrication, Dessin industriel/DAO, Traçage, Atelier, Economie, Mécanique et Résistance des Matériaux.

Et ensuite ? →
Possibilité de préparer un BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle ou Constructions Métalliques.

BAC PRO ELEEC

Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants

Lieu de la formation : Montpellier ou Alès

Conditions d'admission →
En 3 ans, après une 3^e accomplie. En 2 ans, après un CAP PROELEC ou une 1^{re} STI2D (EE). Admission sous conditions : autre 1^{re} accomplie ou CAP.
En 1 an, après un BAC PRO industriel.

Métier →
Spécialiste de la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et équipements électriques (courants forts et courants faibles).

Savoir-faire →
Elaboration de schémas électriques, réalisation de tableaux et armoires électriques, installation et raccordements de différents matériels, vérification de la fonctionnalité des automates programmables, maintenance curative et préventive des systèmes.

Formation →
Enseignement général : Mathématiques, Français, Sc. Physiques, Histoire, Géographie, Anglais, EPS.
Enseignement professionnel : Génie électrotechnique, électronique, automatique, pneumatique, hydraulique, Pratique du câblage, Mesures électriques, Mise en fonctionnement et maintenance des systèmes industriels.

Et ensuite ? →
Possibilité de préparer un BTS Electrotechnique ou Maintenance des Systèmes.

BAC PRO SEN

Systèmes Electroniques Numériques

Lieu de la formation : Montpellier

UNE FORMATION
UN DIPLÔME
UN MÉTIER

CAP & BAC PRO
EN APPRENTISSAGE