

CONTACTS

■ Pôle Formation UIMM Occitanie Baillarques

Station M - 14 Rue François Perroux ZA Aftalion - CS90028 34748 BAILLARGUES Cedex T. 04 67 69 75 50 recrutement-alternance@formation-industries-lr.fr

■ Pôle Formation UIMM Occitanie Laudun l'Ardoise 385 Rue Henri Moissan 30290 Laudun-l'Ardoise T. 04 67 69 75 50 recrutement-alternance@formation-industries-lr.fr

Référent handicap : Audrey SAN MARTIN

T. 06 19 26 17 68 - a.sanmartin@formation-industries-lr.fr







RETROUVEZ TOUTE L'ACTUALITÉ DE VOTRE CENTRE DE FORMATION SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX











@poleformationlr @poleformationbaillargues uimm-occitanie-lr



www.formation-industries-lr.fr

















FORMATIONS EN ALTERNANCE DU CAP AU BTS

UNE FORMATION UN DIPLÔME **UN EMPLOI**

NOS FORMATIONS EN ALTERNANCE

NIVEAU V / 3 CAP

CAP RCI Réalisation en Chaudronnerie Industrielle option A

Prépare au métier de Monteur-assembleur d'éléments chaudronnés en structures métalliques. Poursuite possible en BAC PRO TCI.

NIVEAU IV / 4 **BAC PRO**

BAC PRO TCI Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Prépare aux métiers de Chaudronnier, Soudeur ou Tuyauteur. Poursuite possible en BTS CRCI.

BAC PRO TU Technicien d'Usinage

Prépare aux métiers d'Ajusteur-monteur ou d'Opérateur sur machine à commande numérique. Poursuite possible en BTS CPRP.

BAC PRO MSPC Maintenance des Systèmes de Production Connectés (ex BAC PRO MEI)

Prépare du métions de Tochnicien de maintenance Industrielle, Electromécanicien, Aiusteur Monteur, Prépare aux métiers de Technicien de maintenance Industrielle, Electromécanicien, Ajusteur Monteur. Poursuite possible en BTS MS.

BAC PRO SN Systèmes Numériques

Prépare au métier de Technicien de maintenance de matériels et logiciels pour l'électronique industrielle. Poursuite possible en BTS SN ou SIO.

BAC PRO MELEC Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés Prépare aux métiers d'Electricien ou d'Electromécanicien. Poursuite possible en BTS ET ou MS.



CONTRAT D'APPRENTISSAGE			
Salaire mensuel minimum*	1 ^{ère} année	2º année	3° année
- de 18 ans	27% du SMIC	39% du SMIC	55% du SMIC
18 à 20 ans	43% du SMIC*	51% du SMIC*	67% du SMIC*
21 à 25 ans	53% du SMIC*	61% du SMIC*	78% du SMIC*
26 ans et plus	100% du SMIC*		

*Les conventions collectives peuvent prévoir des rémunérations plus élevées.

Jeune de 16 à 25 ans et lemandeurs d'emploi de

QUELLE FORMATION? Formation diplômante (diplôme ou Titre Pro Formation qualifiante reconnue par une pranche professionnelle : COP Parcours de

В

QUEL CONTRAT?

Contrat de travail de type particulier à durée déterminée de 6 à 24 mois Contrat à durée indéterminée (action de professionnalisation)

QUELLE ENTREPRISE?

Toutes les entreprises (à l'exception de la fonction publique y compris les sociétés d'intérim)

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION			
	Inférieur au niveau BAC PRO	Niveau BAC PRO ou plus	
- de 21 ans	55% du SMIC	65% du SMIC	
21 à 25 ans	70% du SMIC	80% du SMIC	
26 ans et plus	SMIC ou 85% de la rémunération minimale conventionelle ordinaire		

*Les conventions collectives peuvent prévoir des rémunérations plus élevées

CONTRAT DE DEGESSIONINIALISATION

NIVEAU III / 5 BTS

BTS CRCI Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

Prépare au métier de Concepteur de produits et d'ouvrages chaudronnés ou de construction de machines. Poursuite possible en LP GPI ou LP QHSSE, Ecole d'Ingénieur.

BTS AMCR Architecture en Métal Conception et Réalisation

Prépare aux métiers de Dessinateur projeteur, Technicien de bureau d'études ou de Chef de fabrication en atelier. Poursuite possible en LP GPI ou LP QHSSE, Ecole d'Ingénieur.

BTS CPI Conception de Produits Industriels

Prépare au métier de Designer Industriel, Dessinateur en Construction Mécanique, Technicien Electrotechnicien. Poursuites possibles en LP CAO ou LP GPI.

BTS CPRP Conception de Processus de Réalisation de Produits

Prépare aux métiers de Responsable de production / méthodes. Poursuite possible en LP GPI ou LP QHSSE, Ecole d'Ingénieur.

en partenariat avec

BTS ET Electrotechnique

Prépare au métier de Technicien électrotechnicien.

Poursuite possible en LP OSSI, LP CAIEE, LP MECAT ou LP QHSSE, Ecole d'Ingénieur.

PABLO PICASSO

BTS MS Maintenance des Systèmes Option A

Prépare au métier de Technicien de maintenance des outils de production. Poursuite possible en LP OSSI, LP GPI ou LP QHSSE, Ecole d'Ingénieur.

BTS SN Systèmes Numériques

Option IR Informatique et Réseaux

Prépare au métier de Technicien en solutions informatiques et réseaux.

Option EC Equipements Communicants

Prépare au métier de Technicien d'exploitation et de support.

Poursuite possible en LP CAIEE, LP MECAT, LP GPI ou LP QHSSE, Ecole d'Ingénieur.

BTS ATI Assistance Technique d'Ingénieur

Prépare au métier d'Assistant ingénieur, Technicien d'ordonnancement ou Technicien d'essais. Poursuite possible en LP QHSSE, LP GPI ou LP CAIEE, Ecole d'Ingénieur.

BTS SIO Services Informatiques aux Organisations

Option SISR Solutions d'Infrastructure, Système et Réseaux

Prépare aux métiers de Conception et maintenance d'infrastructures réseaux.

Option SLAM Solutions Logicielles et Applications Métiers

Prépare aux métiers de Conception et maintenance de programmes applicatifs. Poursuite possible en Ecole d'Ingénieur.

BTS TC Technico-commercial NEW

Prépare aux métiers de Technico-Commercial, d'Attaché(e) Commercial(e). Poursuites possibles en LP TCI ou LP CAIEE.





Laudun l'Ardoise



Perpignan















