

# LA FORCE D'UN RÉSEAU POLE FORMATION UIMM

36

Pôles Formation en France

110

Antennes de formation

43 000

Alternants formés  
tous les ans

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Occitanie

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

## CONTACTS

### ■ Pôle Formation UIMM Occitanie Baillargues

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



Formations accessibles  
aux personnes en situation de handicap.

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



@UimmLr



@poleformationlr



@poleformationbaillargues

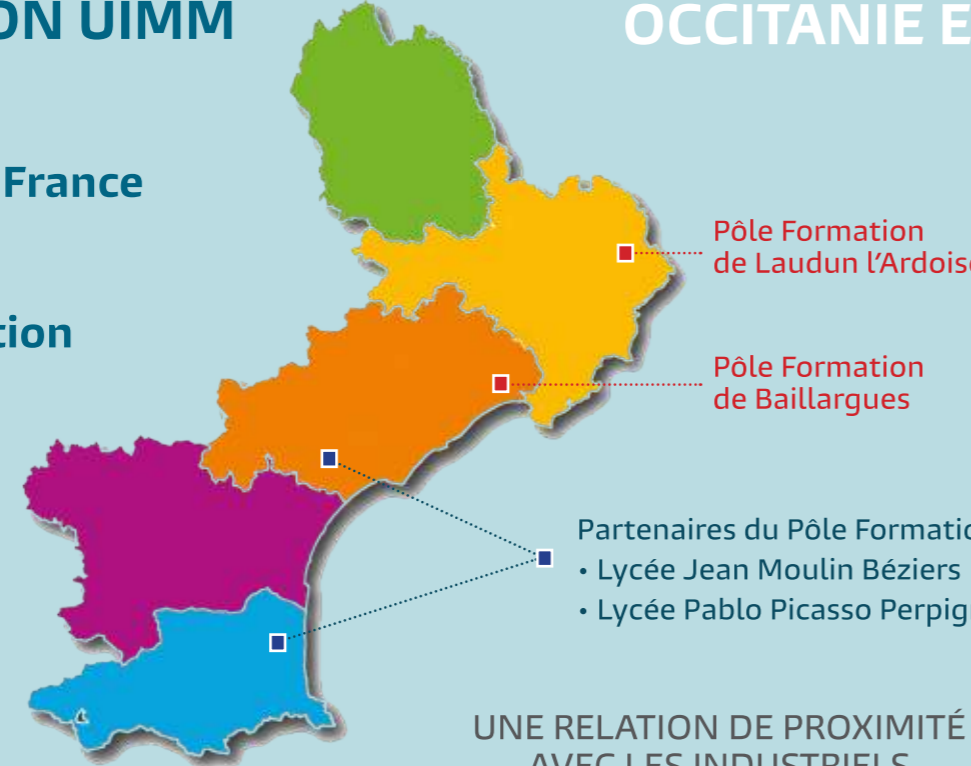


uimm-occitanie-lr



Pole Formation  
UIMM Occitanie

# NOTRE IMPLANTATION OCCITANIE EST



## FORMATIONS EN ALTERNANCE DU CAP AU BTS

Credits photos : UIMM, ©Marc Josse, Service Communication Pôle Formation - UIMM Occitanie 2021.



**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.

B

## 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.

B  
L

### 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.

B

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

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

B

### 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.

B

### 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.

B

QUELLE FORMATION ?  
Formation diplômante (diplôme reconnu par l'Etat)

QUEL CONTRAT ?  
Contrat de travail de type particulier à durée déterminée de 6 à 36 mois

QUELLE ENTREPRISE ?  
Toutes les entreprises, associations, sociétés d'intérim et établissements publics

POUR QUI ?  
Jeune de 16 à 30 ans

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, associations,... (à l'exception de la fonction publique)



## CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Salaire mensuel minimum*	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> 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.

## 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 conventionnelle ordinaire	

\*Les conventions collectives peuvent prévoir des rémunérations plus élevées.

## 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 **NEW**

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 OSS, LP CAIEE, LP MECAT ou LP QHSSE, Ecole d'Ingénieur.

en partenariat avec:  


### BTS MS Maintenance des Systèmes Option A

Prépare au métier de Technicien de maintenance des outils de production. Poursuite possible en LP OSS, 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.

**B** Baillargues

**L** Laudun l'Ardoise

**P** Perpignan



ÉLECTRONIQUE



MÉCANIQUE



FERROVIAIRE



NAVAL



METALLURGIE



AÉRONAUTIQUE



AUTOMOBILE



ÉNERGIES RENOUVELABLES