

LA FORCE D'UN RÉSEAU POLE FORMATION UIMM

36

Pôles Formation en France

110

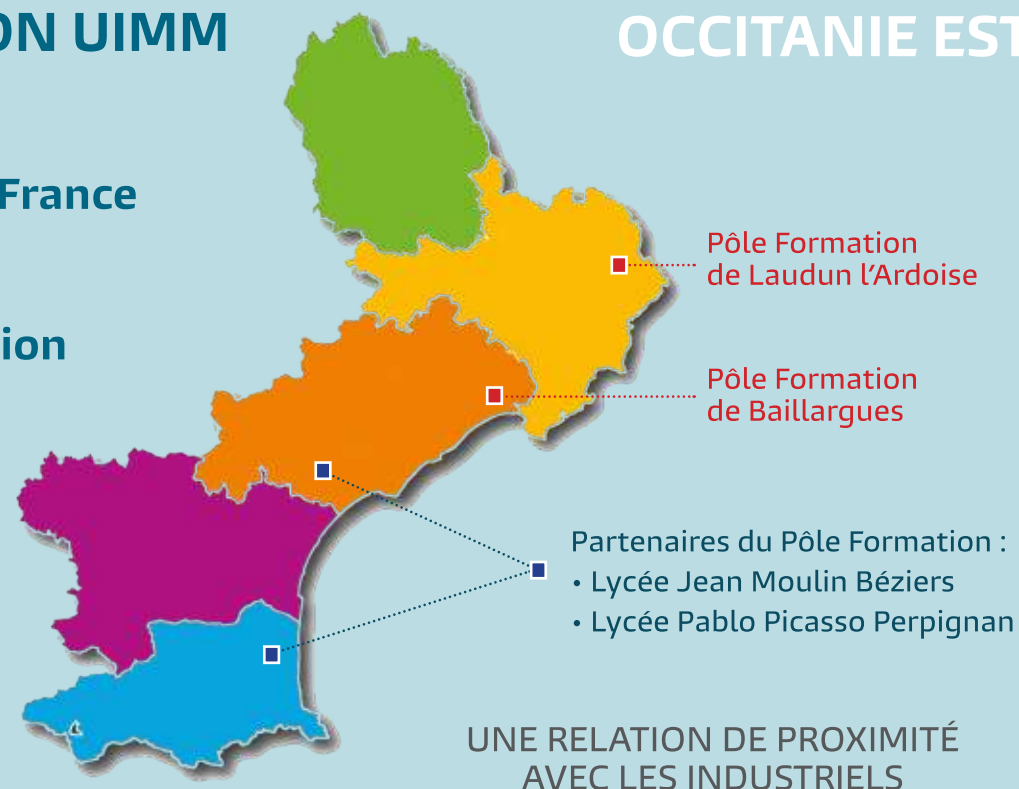
Antennes de formation

43 000

Alternants formés
tous les ans



NOTRE IMPLANTATION OCCITANIE EST



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



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



@UimmLr



@poleformationlr



@poleformationbaillargues



uimm-occitanie-lr



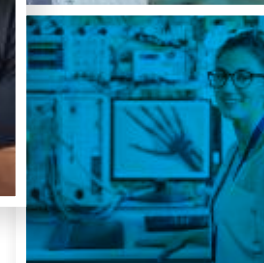
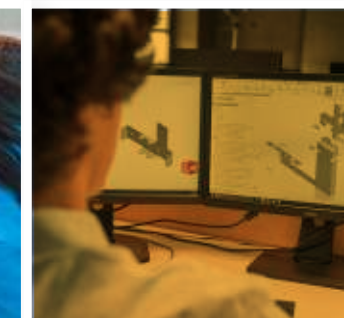
Pole Formation
UIMM Occitanie

www.formation-industries-lr.fr

UIMM

PÔLE FORMATION
Occitanie

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR



FORMATIONS EN ALTERNANCE DU CAP AU BTS

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

Version 1 du 22 janvier 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)

POUR QUI ?
Jeune de 16 à 30 ans

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

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



POUR QUI ?
Jeune de 16 à 25 ans et
demandeurs d'emploi de
26 ans et plus



QUELLE FORMATION ?
Formation diplômante (diplôme ou Titre Pro).
Formation qualifiante reconnue par une
branche professionnelle : CQP Parcours de
professionnalisation

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 ^{ère} année	2 ^e année	3 ^e 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.

B

L

P

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..

B

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.

B

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 :



B

BTS ET Electrotechnique

Prépare au métier de Technicien électrotechnicien.
Poursuite possible en LP OSSSI, LP CAIEE, LP MECAT ou LP QHSSE, Ecole d'Ingénieur.

en partenariat avec :



B

L

P

BTS MS Maintenance des Systèmes **Option A**

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

B

BTS SN Systèmes Numériques

Option IR Informatique et Réseaux

Prépare au métier de Technicien en solutions informatiques et réseaux.

B

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.

B

L

BTS SIO Services Informatiques aux Organisations

Option SISR Solutions d'Infrastructure, Système et Réseaux

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

B

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

B

Baillargues

L

Laudun l'Ardoise

P

Perpignan



ELECTRONIQUE



MECANIQUE



FERROVIAIRE



NAVAL



METALLURGIE



AÉRONAUTIQUE



AUTOMOBILE



ÉNERGIES
RENOUVELABLES