



UIMM

PÔLE FORMATION  
SUD

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

# FABRIQUEZ VOTRE AVENIR

dans l'Industrie

Membre de  
industries  
médiaterannée



## NOS CHIFFRES-CLÉS



**90%**

Taux de réussite aux examens <sup>(2)</sup>



**87%**

Taux d'insertion dans l'emploi



**1 500**

Alternants UIMM en région Sud



**95,5%**

Taux de réussite en formation continue



**13 000 m<sup>2</sup>**

de plateaux technologiques et salles de cours (dont 3000 m<sup>2</sup> de hall aéronautique)<sup>(1)</sup>



**20**

Antennes régionales, en partenariat avec la Région Académique et les Campus Métiers et des Qualifications.



**2**

Écoles de production chaudronnerie - Soudure à Istres et La Seyne-sur-Mer



**+25%**

salairé moyen plus élevé dans l'industrie que dans les autres secteurs d'activité.



**15 000**

recrutements prévus dans toutes les industries en région Sud sur les 12 prochains mois.



La certification Qualiopi a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :  
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE ;  
ACTIONS DE FORMATION

(1) Sur Istres. (2) Tout diplôme confondu, du Bac Pro au diplôme d'ingénieur – plusieurs sections à 100% chaque année.



## QUI SOMMES-NOUS ?

Nous sommes le Pôle Formation de la fédération professionnelle de l'Industrie (UIMM, Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie / Membre d'Industries Méditerranée) de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Nous proposons pour tout public et tout niveau initial des formations **remunérées** en alternance, et en formation continue afin de répondre aux nombreux besoins des entreprises industrielles de nos territoires.

Notre offre s'étend du niveau 3 (**CAP**) au niveau 7 (**Ingénieur, Mastère**), en passant par les **Prépa Apprentissage Industrie** (PAI, 16-29 ans sans condition de diplôme\*), **BACS Pro**, mentions complémentaires, titres professionnels, CQPM (Certificats de Qualification Paritaire de la Métallurgie), **BTS, licences professionnelles, bachelors**.

Que vous soyez jeune ou adulte, avec ou sans qualification, en formation initiale ou formation continue, en reprise d'étude, salarié en perfectionnement, en reconversion professionnelle ou demandeur d'emploi, nos spécialistes étudieront avec vous la meilleure orientation et le parcours diplômant / certifiant / qualifiant le plus adapté **pour une insertion réussie dans le monde de l'industrie !**



Contact : 04 42 11 44 00

 [www.formation-industries-paca.fr](http://www.formation-industries-paca.fr)

\* Sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap

# NOS PARCOURS de formation

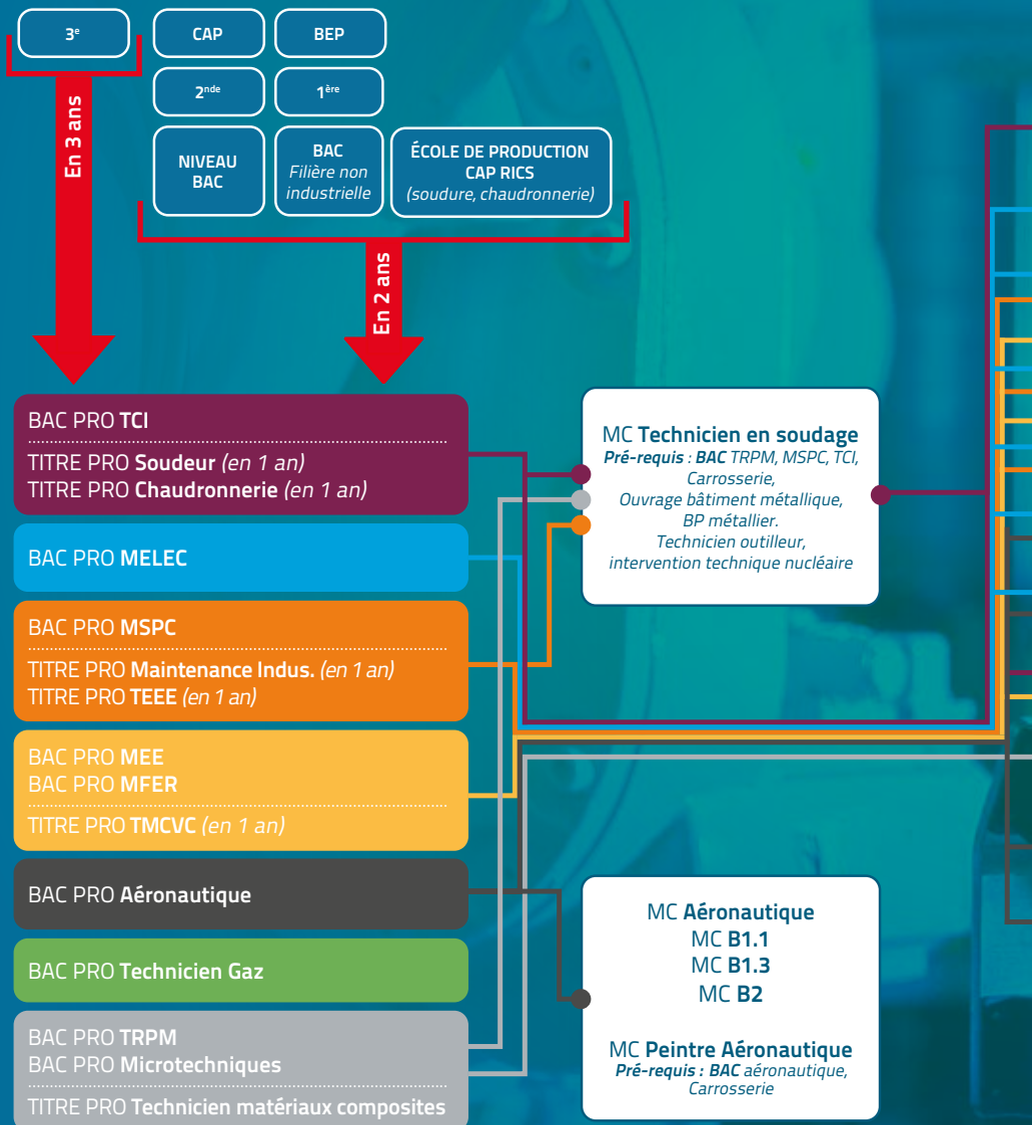
Sans condition de diplôme

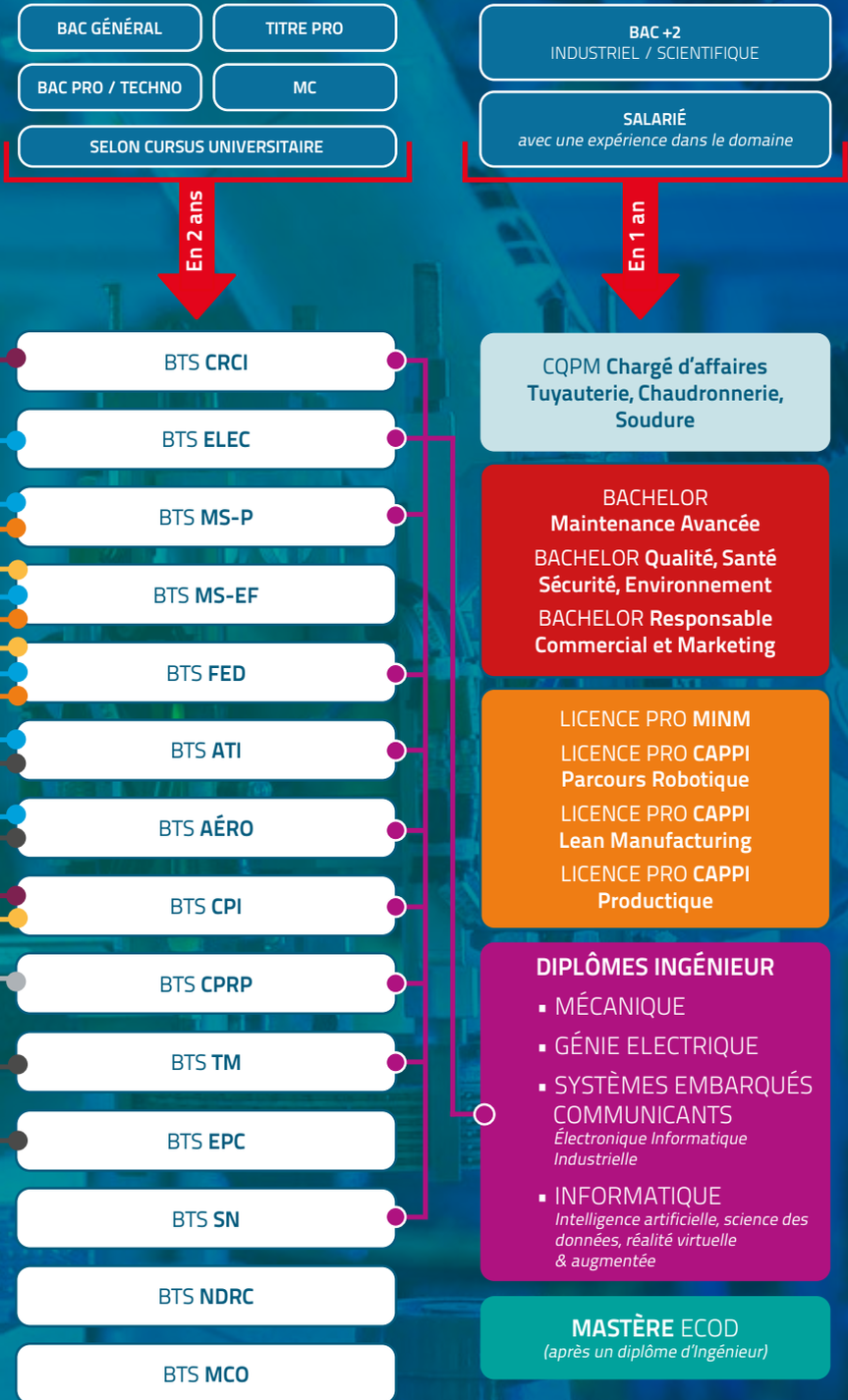
Prépa  
Apprentissage

**Industrie**

Pour les

**16-29 ans**







# L'ALTERNANCE, un tremplin vers l'emploi durable



## CHAUDRONNERIE | SOUDAGE

La filière « Chaudronnerie, soudage » regroupe toutes les activités de découpe, mise en forme et assemblage mécano-soudé de tôles et tubes métalliques ou composites.

### Niveau 3

- **ÉCOLE DE PRODUCTION | CAP RICS**  
Réalisations Industrielles en Chaudronnerie et Soudage
- **TITRE PRO** Soudeur TIG et Électrode Enrobée

### Niveau 4 | BAC

- **BAC PRO TCI** Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- **TITRE PRO** Technicien en Chaudronnerie

### Niveau 4 | BAC + 1

- **MC** Technicien en soudage

### Niveau 5 | BAC + 2

- **BTS CRCI** Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
- **BTS EPC** EuroPlastics et Composites  
Option pilotage et optimisation de la production

### Niveau 6 | BAC + 3 / BAC + 4

- **CQPM** Chargé d'affaires Tuyauterie, Chaudronnerie, Soudure



## AÉRONAUTIQUE | NAVALE

Les filières industrielles aéronautique et navale regroupent les activités de conception, construction, réparation, inspection et maintenance des avions ainsi que les équipements navals et portuaires.

### Niveau 4 | BAC

- **BAC PRO** Aéronautique
- **BAC PRO TRPM** Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques Option RSP Réalisation et Suivi de Production
- **Bac Pro MSPC** Maintenance des Systèmes de Production Connectés

### Niveau 4 | BAC + 1

- **MC** Aéronautique
- **MC** Peinture Aéronautique
- **TITRE PRO** Technicien en matériaux composites

### Niveau 5 | BAC + 2

- **BTS** Aéronautique
- **BTS ATI** Assistance Technique d'Ingénieur
- **BTS CPRP** Conception des Processus de Réalisation de Produits (2 options)
- **BTS CPI** Conception de Produits Industriels
- **BTS SN-EC** Systèmes Numériques  
Option Électronique et Communications
- **BTS SN-IR** Systèmes Numériques  
Option Informatique et Réseaux
- **BTS TM** Traitement des Matériaux (2 options)

### Niveau 6 | BAC + 3 / BAC + 4

- **Licence MINM** Métiers de l'Industrie Navale et Maritime

### Niveau 7 | BAC + 5

- **Diplôme Ingénieur** Mécanique
- **Diplôme Ingénieur** Systèmes Embarqués Communicants (Électronique Informatique Industrielle)

## ÉNERGÉTIQUE | GAZ

La filière « Énergétique » regroupe les activités du génie climatique : installations sanitaires et thermiques, froid commercial et industriel, conditionnement d'air grandes surfaces, entrepôts frigorifiques, laboratoires... et la filière « Gaz », l'exploitation et la maintenance du réseau de distribution du gaz.

### Niveau 4 | BAC

- **BAC PRO MEE** Maintenance et Efficacité Énergétique
- **BAC PRO MFER** Métiers du Froid et Énergies Renouvelables
- **BAC PRO** Technicien Gaz
- **TITRE PRO TMCVC** Technicien de Maintenance en Chauffage, Ventilation et Climatisation
- **TITRE PRO TMI** Technicien de Maintenance Industrielle

### Niveau 5 | BAC + 2

- **BTS ATI** Assistance Technique d'Ingénieur
- **BTS FED-FCA** Fluides, Énergies et Domotique option Froid Conditionnement d'Air
- **BTS FED-GCF** Fluides, Énergies et Domotique Option Génie Climatique et Fluidique
- **BTS MS-EF** Maintenance des Systèmes option Énergétiques et Fluidiques Option B

## PERFORMANCE INDUSTRIELLE

Les entreprises industrielles, tous secteurs confondus (énergétique, automobile, aéronautique, agroalimentaire, pétrochimie, nucléaire...) ont besoin d'une organisation efficace pour atteindre un ensemble d'objectifs comme l'amélioration continue, la performance ou l'amélioration de la gestion de la production.

### Niveau 5 | BAC + 2

- **BTS ATI** Assistance Technique d'Ingénieur

### Niveau 6 | BAC + 3 / BAC + 4

- **LICENCE PRO CAPPI** Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels

3 Parcours :

- Robotique, systèmes automatisés
- Lean manufacturing
- Productique



## MAINTENANCE INDUSTRIELLE

La filière « Maintenance industrielle » regroupe les activités visant à garantir la disponibilité des équipements de production (stratégie globale, gestion et organisation, mise en œuvre des interventions, amélioration).

### Niveau 4 | BAC

- **BAC PRO MEE** Maintenance et Efficacité Énergétique
- **BAC PRO MFER** Métiers du Froid et Énergies Renouvelables
- **BAC PRO MSPC** Maintenance des Systèmes de Production Connectés
- **TITRE PRO TMCVC** Technicien de Maintenance en Chauffage, Ventilation et Climatisation
- **TITRE PRO TMI** Technicien de Maintenance Industrielle

### Niveau 5 | BAC + 2

- **BTS ATI** Assistance Technique d'Ingénieur
- **BTS MS-P** Maintenance des Systèmes option Production Option A
- **BTS MS-EF** Maintenance des Systèmes option Énergétiques et Fluidiques Option B

### Niveau 6 | BAC + 3 / BAC + 4

- **LICENCE PRO MINM** Métiers de l'Industrie Navale et Maritime
- **LICENCE PRO CAPPI** Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels **Parcours robotique, systèmes automatisés**
- **LICENCE PRO CAPPI** Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels **Parcours lean manufacturing**
- **BACHELOR** Maintenance avancée

### Niveau 7 | BAC + 5

- **Diplôme Ingénieur** Mécanique

## ROBOTIQUE | COBOTIQUE AUTOMATISMES

La filière « Robotique, cobotique, automatisme » regroupe les activités d'intégration, de programmation et de gestion des données industrielles permettant l'automatisation des moyens de production et leur communication.

### Niveau 4 | BAC

- **BAC PRO MSPC** Maintenance des Systèmes de Production Connectés
- **BAC PRO MELEC** Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

### Niveau 5 | BAC + 2

- **BTS CRSA** Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- **BTS Électrotechnique**
- **BTS ATI** Assistance Technique d'Ingénieur

### Niveau 6 | BAC + 3 / BAC + 4

- **LICENCE PRO CAPPI** Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels **Parcours robotique, systèmes automatisés**
- **BACHELOR** Maintenance avancée

### Niveau 7 | BAC + 5

- **Diplôme Ingénieur** Mécanique

## QUALITÉ SANTÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

La filière « Qualité, sécurité, environnement » regroupe les activités d'analyse, d'animation, de formalisation et de diffusion de procédures visant à garantir la réponse aux attentes clients et à être en conformité avec les exigences réglementaires Qualité, Hygiène, Sécurité au Travail et Environnement.

### Niveau 5 | BAC + 2

- **BTS ATI** Assistance Technique d'Ingénieur

### Niveau 6 | BAC + 3 / BAC + 4

- **Bachelor QSSE** Qualité Santé Sécurité Environnement

### Niveau 7 | BAC + 5

- **Mastère ECOD** Économie Circulaire et Organisation Durable



## PRODUCTIQUE | USINAGE CONCEPTION | MÉTHODES

Les filières « Productique, usinage, conception, méthodes » regroupent les métiers de fabrication, unitaire ou en série, de pièces mécaniques par enlèvement de matière ou de réalisation d'outillages, en respectant la maîtrise des coûts, des délais et de la qualité ainsi que les activités de recherche, d'études, d'innovation permettant la conception, l'amélioration ou l'optimisation de produits, méthodes ou procédés.

### Niveau 4 | BAC

- **BAC PRO TRPM** Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques Option RSP Réalisation et Suivi de Production
- **BAC PRO** Microtechniques

### Niveau 5 | BAC + 2

- **BTS CPRP** Conception des Processus de Réalisation de Produits (2 options)
- **BTS CPI** Conception de Produits Industriels
- **BTS EPC** EuroPlastics et Composites Option pilotage et optimisation de la production
- **BTS ATI** Assistance Technique d'Ingénieur
- **BTS CRSA** Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- **TITRE PRO** Technicien matériaux composites

### Niveau 6 | BAC + 3 / BAC + 4

- **LICENCE PRO CAPPI** Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels **Parcours productique**
- **LICENCE PRO CAPPI** Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels **Parcours lean manufacturing**



## ÉLECTROTECHNIQUE ÉLECTRONIQUE

L'électrotechnique se rapporte aux applications de l'énergie électrique. L'électronique est au cœur de la transition numérique et présente dans tous les secteurs de l'industrie. La filière regroupe les activités de conception, réalisation, installation et maintenance électrique sur divers équipements (éclairage, chauffage, climatisation, alarme, enseigne électrique...).

### Niveau 3

- **CAP** Électricien

### Niveau 4 | BAC

- **BAC PRO MELEC** Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
- **BAC PRO** Microtechniques
- **Titre Pro TEEE** Technicien d'Équipement et d'Exploitation en Électricité

### Niveau 5 | BAC + 2

- **BTS ATI** Assistance Technique d'Ingénieur (gestion de projets industriels)
- **BTS** Électrotechnique
- **BTS FED-FCA** Fluides, Énergies et Domotique option Froid Conditionnement d'Air
- **BTS FED-GCF** Fluides, Énergies et Domotique option Génie Climatique et Fluidique
- **BTS SN-EC** Systèmes Numériques Option Électronique et Communications
- **BTS SN-IR** Systèmes Numériques Option Informatique et Réseaux

### Niveau 6 | BAC + 3 / BAC + 4

- **LICENCE PRO CAPPI** Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels Parcours robotique, systèmes automatisés

### Niveau 7 | BAC + 5

- **Diplôme Ingénieur** Génie Électrique
- **Diplôme Ingénieur** Systèmes Embarqués Communicants (Électronique Informatique Industrielle)



## COMMERCE | INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

La filière « Commerce, informatique et réseaux » regroupe les connaissances transverses, compétences et techniques de communication, d'analyse des besoins pour prendre des décisions ou des négociations efficaces ainsi que les activités de paramétrage et sécurisation des infrastructures et équipements permettant les échanges de données internes et externes à l'entreprise et leur exploitation.

### Niveau 5 | BAC + 2

- **BTS NDRC** Négociation et Digitalisation de la Relation Client
- **BTS MCO** Management Commercial Opérationnel
- **BTS SN-IR** Systèmes Numériques Option Informatique et Réseaux
- **BTS ATI** Assistance Technique d'Ingénieur

### Niveau 6 | BAC + 3 / BAC + 4

- **CQPM** Chargé d'affaires Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure
- **BACHELOR RCM** Responsable Commercial et Marketing

### Niveau 7 | BAC + 5

- **Diplôme Ingénieur** Informatique

# DES FORMATIONS POUR VOUS

## proches de chez vous

Le Pôle Formation UIMM SUD, un réseau partenarial d'une vingtaine d'établissements dans toute la région avec des plateaux technologiques « dernier cri », directement connectés aux avancées les plus récentes de l'industrie du futur.

### AIX-EN-PROVENCE

Arts et Métiers

- > Diplôme d'Ingénieur Mécanique
- > Diplôme d'Ingénieur Génie Électrique

### BAGNOLS SUR-CÈZE

Gard Vallée et Delta du Rhône GEIQ  
(Groupement d'Employeurs pour l'Insertion et la Qualification)

### MARTIGUES

Lycée Paul Langevin  
> BAC PRO TRPM

### ISTRES

École de Production

- > RICS CAP Chaudronnerie Soudage
- Pôle Formation UIMM Sud
- > Prépa - Apprentissage
- > BAC PRO AÉRONAUTIQUE, MFER, MELEC, MSPC, TCI, MEE, TG
- > BTS AÉRONAUTIQUE, ATI, CRCI, FED option FCA, NDRC, ELEC, MS(P), MS(EF)
- > Mention Complémentaire Aéronautique
- > Mention Complémentaire Soudure
- > TITRE PRO Soudure, Chaudronnerie, Maintenance industrielle, Électricité, Énergétique, Gaz, Technicien d'équipement en électricité et Matériaux composites
- > BACHELOR Maintenance avancée et Qualité/Santé/Sécurité/Environnement
- > BTS Management commercial opérationnel (MCO)

En partenariat avec le CNAM

- > LICENCE PRO CAPPI, Lean manufacturing, Automatismes, Robotique

En partenariat avec l'ICD

- > BACHELOR Responsable Commercial et Marketing
- > Formation continue Certifications / CQPM

### MARSEILLE

Lycée Don Bosco  
> CAP ÉLECTRICIEN  
> BAC PRO MELEC, MEE, MSPC  
> BTS MS(P), MS(EF)  
> CQPM Usinage

Lycée du Rempart  
> BTS SN(IR)

Lycée Jean Perrin  
> BAC PRO TRPM  
> BTS CPRP, CPI, EPC

ISEN Yncréa-Méditerranée

- > Diplôme d'Ingénieur Systèmes Embarqués Communicants (Électronique Informatique Industrielle)

POLYTECH

- > Mastère ECOD
- > Diplôme ingénieur informatique (intelligence artificielle, science des données, réalité virtuelle & augmentée)

### VITROLLES

Lycée Pierre Mendès France  
> Mention Complémentaire Peinture Aéronautique

## MANOSQUE

Lycée Les Iscles

- > BAC PRO MSPC
- > BTS ELEC, MS(P), CRSA

En partenariat avec  
l'Éco-campus Provence Formation

- > FED option GCF
- En partenariat avec le CNAM
- > LICENCE PRO CAPPI Automatismes Robotique

Lycée Martin Bret

- > BAC PRO MELEC

## NICE

Lycée les Eucalyptus

- > BAC PRO Microtechniques, TRPM
- > BTS CPI, ELEC, CPRP

Lycée Don Bosco

- > BAC PRO TCI
- > BTS ELEC

Lycée Guillaume Apollinaire

- > BTS ATI

## SOPHIA ANTIPOLIS

POLYTECH

- > Diplôme d'Ingénieur  
Systèmes Embarqués Communicants  
(Électronique Informatique Industrielle)

## CANNES

Lycée Jules Ferry

- > BTS SN(EC), MS(P)
- > BACHELOR Maintenance avancée

## LA GARDE

En partenariat avec l'IUT

- > LICENCES PRO CAPPI productive,  
MINM

## OLLIOULES

Lycée Externat

- Saint-Joseph
- > CQPM

## TOULON

Lycée Rouvière

- > CQPM
- > BTS CPRP, TM

ISEN Yncréa-Méditerranée

- > Diplôme d'Ingénieur  
Systèmes Embarqués Communicants  
(Électronique Informatique Industrielle)

## LA SEYNE SUR-MER

École de Production

- > RICS CAP Chaudronnerie Soudage

Lycée Paul Langevin

- > Prépa apprentissage
- > BAC PRO MSPC, MELEC, TCI
- > BTS CRCI, ELEC
- > Bachelor Maintenance avancée  
(rentrée 2023)

Nos fiches formations





# POURQUOI CHOISIR L'alternance ?



## 1 FORMATION

Outil de formation des industriels du territoire le Pôle formation UIMM Sud conçoit une offre de formation répondant aux métiers qui recrutent et aux besoins en compétences des professionnels.



## 1 EMPLOI

En alternance de 6 mois à 3 ans, l'apprentissage vous permet d'acquérir une première expérience professionnelle au sein d'une entreprise et d'apprendre un métier.

**87%**

**Notre taux d'insertion globale à 6 mois**  
(apprentissage)



## 1 DIPLÔME

Le Pôle formation UIMM Sud vous propose des formations qui débouchent sur un diplôme (CAP, BAC PRO, Mention complémentaire, BTS, Licence PRO, Bachelor, Ingénieur), un titre professionnel ou un CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie)

**90%**

**Notre taux de réussite aux examens**  
(diplôme, qualification, certification)



## 1 SALAIRE

Vous signez un contrat d'apprentissage avec une entreprise d'accueil. Vous percevez donc un salaire pendant toute la durée de votre formation et bénéficiez d'une protection sociale, des congés payés...

**UNE FORMATION UN DIPLÔME  
UN SALAIRE UN EMPLOI**



Retrouvez nos vidéos présentant nos  
filiales sur notre chaîne Youtube  
Pole Formation UIMM Sud

## L'INDUSTRIE DU FUTUR en ligne de mire !

Le site d'Istres du Pôle Formation UIMM SUD vous propose des plateaux « Industrie de Futur », digitaux, numériques, composés de technologies communicantes, et favorisant la mobilité et la flexibilité des équipements collaboratifs du binôme Homme-Machine.

- Un hall spécifique aéronautique de **3 000 m<sup>2</sup>** abritant plusieurs aéronefs (avions, hélicoptères), des simulateurs de maintenance Airbus, training rooms, moteurs, rotors, salles de cours interconnectées, ballon captif.
- Un bâtiment principal de **10 000 m<sup>2</sup>** comportant ateliers technologiques, espaces de co-working, plateformes et simulateurs de réalité virtuelle et de réalité augmentée (**50 m<sup>2</sup>**) plateaux de visio-conférence et de sharing, escape game.
- **Un atelier de production 4.0** qui propose un exemple d'usine du futur via des matériels connectés, robots, cobots et des lignes de production « up to date » ;
- Un atelier mécanique / hydraulique ;
- Un plateau technique énergétique ;
- Un plateau technique électricité et environnements connectés ;
- **Un Tech Lab** abritant les dernières technologies « Industrie du Futur » (réalité virtuelle et augmentée, jumeaux numériques, impression 3D...);
- Des simulateurs de soudage en réalité augmentée ;
- Une plateforme Training pour **technologies de pointe** (Internet des Objets, microélectronique, robotique, maintenance, clean concept, salle grise).



## POURQUOI CHOISIR L'industrie ?

### → Pour rejoindre un secteur d'avenir

Des opportunités de carrières attractives : il existe plus de 150 métiers dans l'industrie et des secteurs d'activité variés : Aéronautique et spatial, Automobile, Equipements énergétiques, Ferroviaire, Mécanique, Métallurgie, Naval, Nucléaire...

**Avec plus de 3 millions de salariés, l'industrie est au cœur de l'activité du pays. Quand un emploi est créé dans l'industrie, 3 emplois sont créés dans les autres secteurs.**

### → Pour participer à l'innovation de mon territoire et de l'industrie de demain

Un secteur qui permet d'IMAGINER, INNOVER et CONCEVOIR les technologies de demain. Une Industrie 4.0 impulsée par le numérique. Un secteur qui représente 75% des dépenses de R&D françaises.

### → Pour me garantir un emploi

92% des salariés de l'Industrie sont en CDI (Contrat à Durée Indéterminée). 87% des apprentis trouvent un emploi dans les 6 mois suivant leur formation. De nombreuses possibilités pour se former aux évolutions technologiques et développer ses compétences professionnelles



## NOTRE FORCE

### Un lien étroit avec nos entreprises partenaires

Tous nos parcours de formation et de certification sont élaborés dans un seul but : faciliter aux apprenants l'accès à l'emploi, et permettre aux entreprises industrielles de pouvoir compter sur les compétences dont elles ont besoin.

Apprentissage, interventions de professionnels industriels, participation à des projets d'entreprise dans le cadre de nos formations : les liens entre apprenants et entreprises sont permanents.

## FORUMS ENTREPRISES

Le Pôle Formation UIMM Sud organise plusieurs forums entreprises (multi-filières et aéronautique) et des sessions de job dating dans l'année afin d'aider les apprentis et les entreprises partenaires qui recrutent à se rencontrer. C'est l'occasion de venir avec plusieurs CV et de discuter avec les entreprises présentes.





## UNE PÉDAGOGIE ACTIVE, digitale et innovante

Dès son arrivée chez nous, chaque apprenant se voit remettre un **IPAD** ou un **PC** pour retrouver tous ses cours, faire ses recherches, archiver, communiquer...  
**C'est le cahier digital de l'apprenant.**

Nous proposons des méthodes pédagogiques innovantes issues des meilleures pratiques internationales, telle que **l'Approche par Projets et par Problèmes (APP)** où le formateur devient un coach et l'apprenti un acteur qui participe de manière dynamique et active à sa formation.

Il ne s'agit plus d'appliquer des savoirs précédemment acquis mais de les intégrer par construction.

Nous sommes également engagés dans des diagnostics nous permettant d'identifier les profils d'apprentissage de nos apprenants.

Se fondant sur les **dernières recherches en neurosciences**, ce dispositif novateur identifie par un test les stratégies de transfert du savoir vers les zones mémoires. Le formateur peut alors adapter son apprentissage en fonction des résultats observés sur la classe et des différents profils individuels.



## ORIENTATION, POSITIONNEMENT, accompagnement...

Quels que soient votre âge, votre niveau initial, votre expérience passée, nous nous engageons à trouver une solution pertinente et efficace pour une formation sur-mesure répondant aux besoins concrets de nos partenaires industriels.

Le Pôle formation met en place des sessions de **Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)** afin de vous donner les bons réflexes et vous doter de toutes les clés pour passer un entretien d'embauche et décrocher votre contrat en alternance.

Chaque candidat, une fois admis dans l'une de nos structures est personnellement **accompagné par nos équipes de pédagogues jusqu'à l'obtention de son diplôme** et de sa qualification, ce qui permet de déceler d'éventuelles difficultés et éviter tout décrochage en cours d'année.

90%  
de nos  
formateurs  
issus de  
l'industrie

Un réseau  
régional de +  
de **1000**  
Entreprises



*Notre priorité :  
vous orienter et conseiller  
au mieux selon vos  
aspirations, motivations  
et capacités.*





## DES INGÉNIEURS POUR CONSTRUIRE le futur de notre industrie

Dans le cadre de l'ITI (Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie), le Pôle Formation UIMM SUD a noué depuis 30 ans des partenariats stratégiques avec les meilleures écoles d'ingénieurs de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur dans les spécialités industrielles, pour la délivrance de diplômes d'ingénieur reconnus et accrédités par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur).



### Arts et Métiers

ParisTech (Aix-en-Provence) : Ingénieur spécialité Mécanique et Ingénieur spécialité Génie Electrique.



**ISEN-Yncréa Méditerranée** Marseille et Toulon : Ingénieur spécialité Systèmes Embarqués Communicants (Electronique Informatique Industrielle).



### Polytech Nice-Sophia

Ingénieur spécialité Systèmes Embarqués Communicants (Electronique Informatique Industrielle).



### Polytech Marseille

Ingénieur informatique (intelligence artificielle, science des données, réalité virtuelle & augmentée).

**4**  
**DIPLÔMES**  
**D'INGÉNIEUR**  
en région  
Sud

**PLUS DE**  
**400**  
apprenants  
ingénieurs

### **Des rythmes d'alternance courts, adaptés à la réalité de l'entreprise**

Le rythme de notre alternance est plébiscité par plus de 90% des entreprises.

En effet, l'alternance se fait sur un cycle très court, ce qui permet à l'apprenti d'être présent chaque semaine au sein de l'entreprise, et donc l'assurance de pouvoir suivre des projets de manière quasi continue.

### **Des cours dispensés dans des écoles de premier rang**

Dans le cadre de notre réseau ITII, la formation théorique est dispensée par nos écoles partenaires, écoles de référence dans le domaine de l'industrie délivrant des diplômes d'ingénieurs très prisés par les chefs d'entreprise.

### **Un moment de rencontres privilégiées avec les entreprises**

Chaque année, le Pôle Formation UIMM SUD organise un Job Dating, pendant lequel les entreprises de notre région viennent à la rencontre de nos candidats ingénieurs.

### **Pourquoi choisir l'ITII ?**

- Une formation dont le contenu est constamment adapté aux besoins des entreprises
- Un projet innovant mixant les apprentis des 3 écoles, permettant le développement de compétences pluridisciplinaires et de l'esprit entrepreneurial
- 3 mois de stage obligatoire à l'international
- Une formation rémunérée en apprentissage
- Un forum entreprises pour vous aider à signer votre contrat en apprentissage

### **Tous nos diplômes sont organisés sous contrat d'apprentissage :**

- Durée de 3 ans
- Période d'essai de 45 jours de présence en entreprise
- Âgé de moins de 30 ans
- Aucune charge salariale pour l'apprenti

**FLASHEZ-MOI**  
pour plus d'infos





# PRÉPA APPRENTISSAGE INDUSTRIE

un parcours innovant vers l'apprentissage

Pour les **16-29 ans\***



## Les OBJECTIFS



**Découvrir les formations** et les métiers de l'industrie



**Choisir sa formation** en fonction de ses affinités



**Intégrer une entreprise** en apprentissage

## DEUX MODULES POUR SE PRÉPARER à intégrer l'industrie

### Booster 2 mois

10 semaines en centre de formation  
+ 2 à 4 semaines en entreprise

*Pour trouver mon terrain d'apprentissage et identifier mon projet professionnel.*

OU

### Parcours 4 mois

12 semaines en centre de formation  
+ 2 semaines en entreprise

*Pour choisir ma voie, sécuriser mon parcours et mon projet professionnel.*

## Les DE LA PRÉPA



Sans condition de diplôme

Effectifs réduits

Personnalisation des parcours

Développement personnel

Accompagnement dans la recherche d'entreprise

Stages

## POUR TOUTE QUESTION ET INSCRIPTION

Ludovic COLLET  
07 69 32 70 10  
Email : collet@cfaiprovence.com



avec le soutien de :



INVESTIR DANS VOS COMPÉTENCES



# JE FABRIQUE MON Avenir

ÉCOLE  
DE PRO  
DUCTION

faire pour  
apprendre

OUVERT  
aux  
15-18 ans



## UNE ÉCOLE ENTREPRISE pour apprendre autrement

Vous avez entre 15 et 18 ans, nous vous préparons en 2 ans au CAP RICS (Réalizations Industrielles en Chaudronnerie et Soudage) au sein d'une Ecole-Entreprise, sous statut scolaire (école gratuite).

Les deux tiers du temps de la formation sont consacrés à la réalisation d'une vraie production industrielle.

### Une PÉDAGOGIE du SENS et de la RÉUSSITE

Le « Faire pour apprendre », une pédagogie clairement affirmée qui s'appuie sur la pratique pour aller vers la théorie où chaque élève bénéficie d'un accompagnement personnalisé.

2 sites ► Istres et La Seyne-sur-Mer

Contact

Anne-Gaëlle VILLEMIANE

Tél. : 07 66 35 35 29 / E-mail : [villemiane@ecoledeproduction.com](mailto:villemiane@ecoledeproduction.com)

[www.jfma-ecoledeproduction.com](http://www.jfma-ecoledeproduction.com)

# 10 BONNES RAISONS

de venir au Pôle Formation



1

**Des espaces interconnectés « dernier cri » :**  
open spaces, co-working, hub, salles de visioconférence.

2

**Une cafétéria sur place**  
proposant des repas diététiques et équilibrés  
dans une optique éco-responsable.

3

**Un complexe sportif**  
indoor et outdoor neuf et moderne jouxtant le centre.

4

**Un IPAD ou un PC prêté à chaque alternant**  
avec le PACK office intégré gratuit  
(ou équipement professionnel selon situation).

5

**Des Equipements de Protection Individuels** fournis.

6

**2 lignes de bus gratuites** desservant le pourtour de l'étang de Berre  
et des **navettes gratuites** depuis Aix, Miramas et Vitrolles.

7

**Un centre d'hébergement**, La Mériquette, et le CLLAJ Ouest Provence,  
proposant un **accompagnement et des solutions logement adaptées.**

8

**Plusieurs cours intérieures et espaces détente**  
pour les pauses.

9

**Une médiathèque en accès libre**

10

**Deux grands parkings** privés et sécurisés.

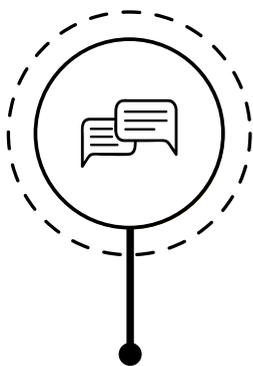
## Contacts utiles

Centre d'hébergement La Mériquette  
04 42 47 77 08

CLLAJ OUEST PROVENCE  
(Comité Local pour le Logement  
Autonome des Jeunes)  
04 42 55 13 77  
cllaj.ouestprovence@orange.fr



## COMMENT M'INSCRIRE en apprentissage au Pôle Formation ?



”  
Le service  
administratif  
et le service  
développement du  
Pôle Formation  
seront vos  
interlocuteurs pour  
toutes les démarches  
liées à votre  
parcours.



- 1 Il suffit de vous **préinscrire sur notre site Internet [www.formation-industries-paca.fr](http://www.formation-industries-paca.fr)** en cliquant sur le bouton «préinscription».
- 2 Vous devez alors **créer votre compte candidat** en renseignant les champs et sélectionner la formation qui vous intéresse.
- 3 Après confirmation de votre inscription, **un gestionnaire prendra contact avec vous** pour vous accompagner dans la constitution de votre dossier. Vous recevrez ensuite une convocation pour un entretien en visio afin d'approfondir vos motivations.
- 4 A l'issue de l'entretien, si votre dossier est validé, nos entreprises partenaires **pourront consulter votre candidature via une CVthèque**, en parallèle de votre recherche d'entreprise d'accueil.



---

**INSCRIPTION BTS**  
Formulez vos vœux sur  
Parcoursup !

---



# LA FORMATION PROFESSIONNELLE

## à la carte !

Entreprises, salariés, demandeurs d'emploi, l'évolution des compétences est un des éléments clés qui peut vous permettre de rebondir. Conscientes que vous recherchez de la souplesse et de la flexibilité pour vous former ou former vos collaborateurs, nos équipes ont conçu des stages inter-entreprises, des formations accessibles en distanciel, des programmes de certification modulaires éligibles au Compte Personnel de Formation (CPF)... pour répondre à vos besoins et vous aider à mieux préparer votre avenir.

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

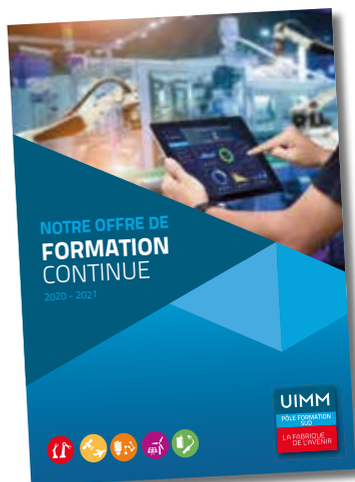
- Industrie 4.0
- Aéronautique
- Maintenance Industrielle | Mécanique
- Électrotechnique
- Organisation Industrielle
- Automatisation | Régulation | Robotique
- Chaudronnerie | Tuyauterie | Soudure
- Énergétique | Gaz

### COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Management
- Ressources Humaines
- Communication et développement personnel
- Bureautique
- Langues

### INGÉNIERIE DES COMPÉTENCES ET DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

- Emploi compétences
- Accompagnement à la mobilité
- Accompagnement Conseil RH
- Diagnostic Industriel



Je consulte  
le catalogue en ligne

[www.formation-industries-paca.fr](http://www.formation-industries-paca.fr)

## PAROLES d'apprenti(e)s

### Eugénie

29 ans, ancienne apprenante de la Prépa Apprentissage Industrie (PAI) du Pôle Formation UIMM SUD, actuellement en Bac Pro MELEC sur le site d'Istres, en alternance chez Engie-Ineo.



*Pendant plusieurs années, je ne parvenais pas à **me projeter** dans l'avenir et ne savais pas vers quel métier **m'orienter**... jusqu'à ce que je découvre la **Prépa Apprentissage Industrie** au Pôle Formation UIMM SUD. J'ai pu bénéficier d'un **encadrement personnalisé**, reprendre **confiance** en moi et découvrir une multitude de **filières industrielles**, ce qui m'a vraiment **ouvert les horizons** et fait comprendre ce vers quoi je **désirais aller**. Je suis **très heureuse** aujourd'hui d'avoir intégré le **Bac Pro MELEC** en alternance avec un **employeur**, un **salaire** et la perspective de voir mes **compétences** grandir. ☺*



### Maëlle

22 ans, titulaire du Bac Pro Chaudronnerie au Pôle Formation UIMM SUD à Istres, Meilleure Apprentie de France (MAF), catégorie « Construction d'ensembles chaudronnés », 3 ans d'expérience professionnelle dans ce secteur.



*Après un CAP cuisine obtenu sans conviction, j'ai enfin **décidé** de faire ce que j'ai **toujours souhaité** : un cursus en **apprentissage en chaudronnerie industrielle** au Pôle Formation. J'aime beaucoup **ressentir** le travail **méticuleux du métal**, de la pièce qui est déformée, reformée, augmentée, ce qui demande une très grande **concentration** et de **l'application**. Contrairement à ce que l'on pense, **les filles** peuvent très bien **réussir** dans ces métiers qui sont proches de l'acte de création artistique. Avant même l'obtention de mon Bac Pro, j'ai eu le choix entre **5 entreprises** différentes qui souhaitaient **m'embaucher** ! ☺*

## Adrien

21 ans, en deuxième année BTS CRCI, au Pôle Formation UIMM SUD à Istres. Double médaillé d'or MAF (Meilleur Apprenti de France), spécialités « chaudronnerie » et « soudage ».



La plus-value du CFAI-Provence, c'est d'abord l'**accompagnement individualisé** qui nous est proposé, par l'équipe pédagogique ainsi que par le tuteur en entreprise. Ce qui m'a permis de **progresser** très vite dans l'apprentissage de mon métier et lors des phases d'alternance chez Airbus Helicopters. Grâce à ce cadre de travail, j'ai pu me hisser jusqu'en finale des MAF et obtenir deux **médailles d'or**. Les plateaux techniques et numériques sont également impressionnants et permettent un travail de **grande précision** sur le traitement des matériaux. ☞



## Guillaume

29 ans, Responsable Bureau d'Etudes, Deshons Hydraulique (Saint-Chamas), diplômé Ingénieur «Génie Mécanique», Arts et Métiers Aix-en-Provence (ITII-PACA).

Mon cursus d'**ingénieur** en alternance de 3 ans m'a **énormément apporté** sur tous les plans. On **gagne en maturité**, en **polyvalence**, en **pluridisciplinarité**, en expérience à l'**international** dans la mesure où nous devons obligatoirement faire un stage de 3 mois à l'étranger. Autant de **compétences** que l'on **capitalise** et que je mets aujourd'hui **en pratique** quotidiennement au sein de mon entreprise spécialisée dans la maintenance aéronautique. **A la tête** d'une **équipe de six personnes**, j'interviens sur l'innovation des matériels existants type bancs hydrauliques dans une optique de maintenance des aéronefs (civils et militaires) ; plus l'outillage spécifique lié aux aéronefs (pièces non volantes) ainsi que le **suivi global** de certains **gros chantiers** et le **service après-vente**. ☞



## ILS NOUS FONT CONFIANCE

AIRBUS HELICOPTERS | DASSAULT AVIATION | THALES ALENIA SPACE | GUIMBAL | ASSISTANCE AÉRONAUTIQUE ET AÉROSPATIALE | DGA-EV | SAFRAN | AIS SEGULA | DERICHEBOURG ATIS AÉRONAUTIQUE | SABENA | CORSE COMPOSITES AÉRONAUTIQUES | DESHONS HYDRAULIQUE AÉROPORT MARSEILLE PROVENCE | AÉROPORT NICE CÔTE D'AZUR | AIR CORSICA | TECHNOPLUS INDUSTRIES | BABCOCK-MCS | ARCELOR-MITTAL | ASCOMÉTAL | GROUPE ADF | FOSELEV EIFFAGE | ASSYSTEM | CLEMESSEY SERVICES | SMRI PONTICELLI | SPIE | SNEF | CMI SERVICES RICHEL GROUP | KONE FRANCE | BOCCARD | GEIQ INDUSTRIE | CIMAT SARTEC | EFINOR FROID CLIMATISATION TECHNIQUES | ILEX ASCENSEURS PACA | ACTEMIUM | FOURÉ | LAGADEC MEDITERRANÉE | PELLENC | CEA | STMICROELECTRONICS | THALES-GEMALTO | CAP GEMINI MIRION | LYONDELLBASELL | KEM ONE | INEOS CHEMICALS | ALTEO | EDF | ENEDIS | GRDF GRT-GAZ | ENGIE-INEO | COFELY | SUEZ | RTE | VEOLIA | LYONNAISE DES EAUX | DALKIA ARTELIA | CLARKE | ENERGY FRANCE | SARTORIUS STEDIM | RTM | SCHNEIDER ELECTRIC LEGRAND | VISHAY | TOURNAIRE | SONOCAR | LAPP MULER | IMS | NAVAL GROUP | CNIM MONACO MARINE | CEGELEC | CORSICA LINEA | ADECCO | MANPOWER | SYNERGIE | RANDSTAD KUKA | ERM | COLAS | LEDENT | SIEMENS | COME IN VR | FESTO | POLYSHAPE | ATEM

...



## PÔLE FORMATION UIMM SUD

8, chemin de Capeau - ZAC de Trigance - 13 800 ISTRES - Tél. : 04 42 11 44 00



[www.formation-industries-paca.fr](http://www.formation-industries-paca.fr)

Pôle Formation UIMM SUD

Membre de



CFAI-Provence : CODE UAI : 01317825 - NDA : 93131778913 - Réalisation de formations en apprentissage de niveau 4 et 5, en nos murs ; Gestion administrative de formations de niveau 4 et 5 dispensées par des écoles partenaires ; Gestion de formations de niveau 7 dispensées par des écoles partenaires | AFPI-Provence : NDA : 93131605713 - Gestion de formations continues et en alternance de niveau 6 et 7 dispensées par des écoles partenaires ; Conception et réalisation des autres formations continues.