



UIMM

PÔLE FORMATION
SUD

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

COMPÉTENCES
EMPLOI
ALTERNANCE
FORMATION
AMBITION
CARRIÈRE
INNOVATION
DIPLOME
INTERNATIONAL
FUTUR
HUMAN
NUMÉRIQUE
INDUSTRIE 4.0
APPRENTISSAGE
EXCELLENCE
AVENIR
RONNERIE
VALEURS
ROBOTIQUE
RÉUSSITE

REJOIGNEZ

la Fabrique de l'Avenir
pour construire votre futur !

Membre de
industries
médiaterannée



NOS CHIFFRES-CLÉS



90%

Taux de réussite
aux examens ⁽²⁾



90%

Taux d'insertion
dans l'emploi



1 500

Alternants UIMM
en région PACA



95,5%

Taux de réussite en
formation continue



10 000 m²

plateaux technologiques
et salles de cours (dont 50m²
de salles de réalité virtuelle
et augmentée) ⁽¹⁾



3 000 m²

hall aéronautique ⁽¹⁾



300 m²

FORMED
Campus⁽³⁾



+25%

salaires moyens élevés dans l'industrie que
dans les autres secteurs d'activité.



15 000

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



20 antennes régionales,
en partenariat avec la Région
Académique PACA et les Campus
des Métiers et des Qualifications.



15 apprentis lauréats
aux concours MAF
et au projet Voltaire
(Orthographe).



3 Réponses
partenariales gagnantes
aux Programmes
d'Investissements d'Avenir :
« PERF Henri-Fabre »
« I-NOVMICRO »
« CMQ FORMED »

(1) Sur Istres. (2) Tout diplôme confondu, du Bac Pro au diplôme d'ingénieur – plusieurs sections à 100% chaque année.
(3) Base-totem dans le Var avec plateaux mobiles « Métiers de la Mer » pour toute la région PACA.



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 **rémunérées** en alternance, en apprentissage 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 **Prépas-Apprentissage Industrie** (PAI, 16-29 ans sans condition de diplôme*), **Bacs Pros**, 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, 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

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

L'ALTERNANCE, un tremplin vers l'emploi durable

CHAUDRONNERIE / SOUDAGE

- ÉCOLE DE PRODUCTION **CAP RICS**
- BAC PRO **TCI**
- BTS **CRCI**
- BTS **EPC**
- MC **Technicien en soudage**
- TITRE PRO **Soudeur TIG et Électrode Enrobée**
- TITRE PRO **Technicien en Chaudronnerie**
- CQPM **Chargé d'affaires Tuyauterie, Chaudronnerie, Soudure**



AÉRONAUTIQUE

- BAC PRO **Aéronautique**
- MC **Peinture Aéronautique**
- MC **Aéronautique**
- BTS **Aéronautique**
- BTS **TM**
- Diplôme Ingénieur **Mécanique**
- Diplôme Ingénieur **Systèmes Embarqués Communicants** (Électronique Informatique Industrielle)

MAINTENANCE INDUSTRIELLE ÉNERGÉTIQUE / ROBOTIQUE

- BAC PRO **MEE**
- BAC PRO **MFER**
- BAC PRO **MSPC**
- TITRE PRO **TMCVC**
- TITRE PRO **Maintenance Industrielle**
- BTS **FED** (Option FCA et GCF)
- BTS **MS-EF**
- BTS **MS-SP**
- LICENCE PRO **MINM**
- LICENCE PRO **CAPPI, Robotique, Systèmes Automatisés**
- BACHELOR **Maintenance avancée**
- Diplôme Ingénieur **Mécanique**



ÉLECTROTECHNIQUE ÉLECTRONIQUE / DOMOTIQUE

- CAP *Électricien*
- BAC PRO *MELEC*
- TITRE PRO *TEEE*
- BTS *Électrotechnique*
- BTS *ATI*
- BTS *FED* (option FCA et GCF)
- BTS *SN* (option EC et IR)
- LICENCE *CAPPI*
Robotique, Systèmes Automatisés
- Diplôme Ingénieur *Génie Électrique*
- Diplôme Ingénieur *Systèmes Embarqués*
Communicants (Électronique Informatique Industrielle)



GAZ

- BAC PRO *Technicien Gaz*

PRODUCTIQUE / USINAGE CONCEPTION

- BAC PRO *TRPM*
- BTS *CPRP*
- BTS *CPI*
- LICENCE PRO *CAPPI*
Productique
- LICENCE PRO *CAPPI*
Lean Manufacturing



FONCTIONS SUPPORTS

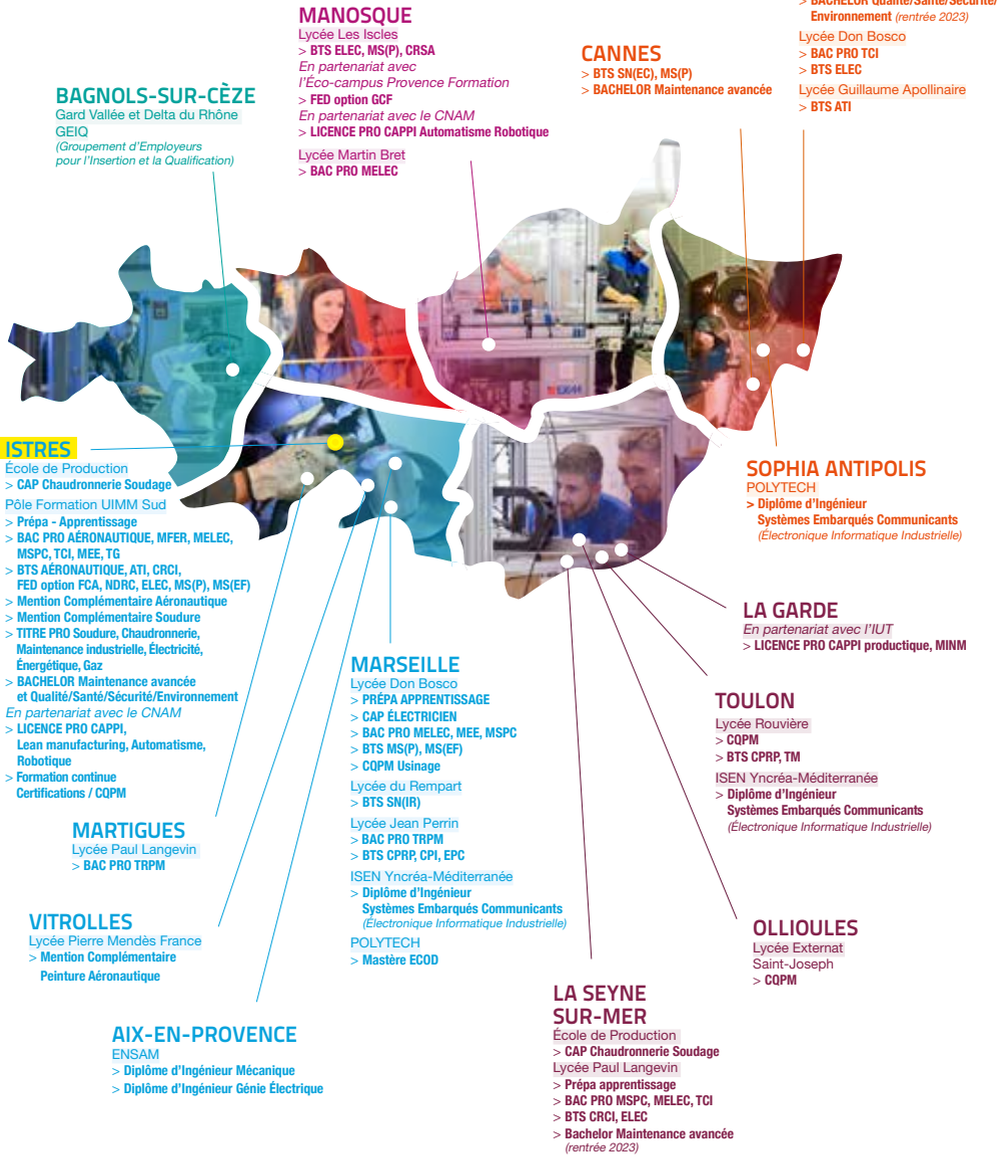
- BTS *NDRC*
- BACHELOR *QSSE*
- BTS *SN* (option EC et IR)
- MASTÈRE *ECOD*

LES ACRONYMES DÉTAILLÉS

- **ATI** : Assistance Technique d'Ingénieur
- **CAPPI** : Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels
- **CPI** : Conception de Produits Industriels
- **CPRP** : Conception des Processus de Réalisation de Produits
- **CQPM** : Certification de Qualification Paritaire de la Métallurgie
- **CRCI** : Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
- **CRSA** : Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- **ECOD** : Économie Circulaire et Organisation Durable
- **ELEC** : Électrotechnique
- **EPC** : EuroPlastics et Composites option pilotage et optimisation de la production
- **FED - FCA** : Fluides, Énergies et Domotique option Froid et Conditionnement d'Air
- **FED - GCF** : Fluides, Énergies et Domotique option Génie Climatique et Fluidique
- **MC** : Mention Complémentaire
- **MEE** : Maintenance et Efficacité Énergétique
- **MELEC** : Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
- **MFER** : Métiers du Froid et Énergies Renouvelables
- **MINM** : Métiers de l'Industrie Navale et Maritime
- **MS-EF** : Maintenance des Systèmes option Énergétiques et Fluidiques
- **MS - SP** : Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production
- **MSPC** : Maintenance des Systèmes de Production Connectés
- **NDRC** : Négociation et Digitalisation de la Relation Client
- **QSSE** : Qualité, Santé, Sécurité, Environnement
- **SN - EC** : Systèmes Numérique option Électronique et Communications
- **SN - IR** : Systèmes Numérique option Informatique et Réseaux
- **TCI** : Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- **TEEE** : Technicien d'Équipement et d'Exploitation en Électricité
- **TG** : Technicien Gaz
- **TM** : Traitement des Matériaux
- **TMCVC** : Technicien de Maintenance en Chauffage, Ventilation et Climatisation
- **TRPM** : Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

DES FORMATIONS POUR VOUS

proches de chez vous



BAGNOLS-SUR-CÈZE
Gard Vallée et Delta du Rhône
GEIQ
(Groupement d'Employeurs pour l'insertion et la Qualification)

MANOSQUE
Lycée Les Isclès
> **BTS ELEC, MS(P), CRSA**
En partenariat avec l'Eco-campus Provence Formation
> **FED option GCF**
En partenariat avec le CNAM
> **LICENCE PRO CAPPI Automatismes Robotique**

Lycée Martin Bret
> **BAC PRO MELEC**

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

NICE
Lycée les Eucalyptus
> **BTS CPI, ELEC, CPRP**
> **BACHELOR Qualité/Santé/Sécurité/Environnement** (rentrée 2023)

Lycée Don Bosco
> **BAC PRO TCI**
> **BTS ELEC**
Lycée Guillaume Apollinaire
> **BTS ATI**

ISTRES
École de Production
> **CAP Chaudronnerie Soudage**
Pôle Formation UJIMM 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**
> **BACHELOR Maintenance avancée et Qualité/Santé/Sécurité/Environnement**
En partenariat avec le CNAM
> **LICENCE PRO CAPPI, Lean manufacturing, Automatismes, Robotique**
> **Formation continue Certifications / CQPM**

MARSEILLE
Lycée Don Bosco
> **PRÉPA APPRENTISSAGE**
> **CAP ÉLECTRICIEN**
> **BAC PRO MELEC, MEE, MSPC**
> **BTS MS(F), 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** (Electronique Informatique Industrielle)
POLYTECH
> **Master ECOD**

SOPHIA ANTIPOLIS
POLYTECH
> **Diplôme d'Ingénieur Systèmes Embarqués Communicants** (Electronique Informatique Industrielle)

LA GARDE
En partenariat avec l'IUT
> **LICENCE PRO CAPPI productive, MINM**

TOULON
Lycée Rouvière
> **CQPM**
> **BTS CPRP, TM**
ISEN Yncréa-Méditerranée
> **Diplôme d'Ingénieur Systèmes Embarqués Communicants** (Electronique Informatique Industrielle)

MARTIGUES
Lycée Paul Langevin
> **BAC PRO TRPM**

VITROLLES
Lycée Pierre Mendès France
> **Mention Complémentaire Peinture Aéronautique**

OLLIOULES
Lycée Externat Saint-Joseph
> **CQPM**

AIX-EN-PROVENCE
ENSAM
> **Diplôme d'Ingénieur Mécanique**
> **Diplôme d'Ingénieur Génie Electrique**

LA SEYNE SUR-MER
École de Production
> **CAP Chaudronnerie Soudage**
Lycée Paul Langevin
> **Prépa apprentissage**
> **BAC PRO MSPC, MELEC, TCI**
> **BTS CRCI, ELEC**
> **Bachelor Maintenance avancée** (rentrée 2023)



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 m²** 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 m²** comportant ateliers technologiques, espaces de co-working, plateformes et simulateurs de réalité virtuelle et de réalité augmentée (**50 m²**) 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 Electricité 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).

Le Pôle Formation UIMM SUD, c'est également un réseau partenarial d'une vingtaine d'établissements dans toute la région (lycées, grandes écoles d'ingénieurs, IUT, Universités) travaillant étroitement en concertation et proposant à nos apprenants des plateaux technologiques « dernier cri », directement connectés aux avancées les plus récentes de l'industrie du futur. (machine d'impression 3D métallique, module habilitation électrique en réalité augmentée...)



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



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'apprenant 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.

Nous vous accompagnons également dans la recherche d'entreprise pour décrocher votre contrat d'alternance
(Réseau de plus de 1000 entreprises partenaires).

Chaque candidat, une fois admis dans l'une de nos structures est personnellement accompagné par nos équipes de pédagogues et experts 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.



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



JE FABRIQUE MON Avenir

ÉCOLE DE PRO DUCTION

faire pour
apprendre

NOUVEAU
sur Istres !



LA PREMIÈRE ÉCOLE DE PRODUCTION industrielle en région PACA

Vous avez entre 15 et 17 ans, nous vous préparons en 2 ans au CAP RICS (Réalizations Industrielles en Chaudronnerie ou 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**

Notre objectif est de mettre en avant la valeur « travail » dès la sortie du collège.

Il s'agit pour les élèves de « vivre leur métier sans attendre » tout en préparant un diplôme.

Contact Anne-Gaëlle VILLEMIANE

Tél. : 07 66 35 35 29 / E-mail : villemiane@ecoledeproduction.com
www.jfma-ecoledeproduction.com



SANS CONDITION DE DIPLÔME
à tout moment de l'année !

Pour les
16-29
ans*

PRÉPA APPRENTISSAGE INDUSTRIE

- Travail sur les prérequis professionnels
- Consolidation des savoirs de base
- Découverte des métiers et de l'environnement de l'industrie
- Acculturation aux plateaux techniques et immersion en entreprises (stages)
- Développement personnel

Objectif : la signature de votre futur contrat d'alternance !

*Prépas sur Istres, Marseille,
La Seyne-sur-Mer, Nice et sur d'autres sites
selon les besoins exprimés.*



**POUR TOUTE QUESTION
ET INSCRIPTION**



Tél. : 07 67 84 41 60

www.formation-industries-paca.fr

Inscription sur la première page de notre site

ou directement par mail :

tricaud-dutilleux@cfaiprovence.com



avec le soutien de :



PRÉPA
Apprentissage
industrie

* SANS LIMITE D'ÂGE pour les personnes en situation de handicap



DES INGÉNIEURS POUR CONSTRUIRE le futur de notre industrie

Dans le cadre de l'ITII-PACA (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 PACA dans les spécialités industrielles, pour la délivrance de diplômes d'ingénieur reconnu 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).

**Un partenariat gagnant / gagnant
qui met en valeur la qualité de nos apprenants.**

4
DIPLÔMES
D'INGÉNIEUR
en Région
PACA

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-PACA, 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-PACA ?

- 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



CANDIDATURES ET RENSEIGNEMENTS
PRÉ-INSCRIPTION EN LIGNE SUR
www.formation-industries-paca.fr

10 BONNES RAISONS

de venir au Pôle Formation

BON À SAVOIR

Avec les dispositifs AIDE MOBILI JEUNE et LOCA PASS, Action Logement vous permet de bénéficier d'une prise en charge mensuelle de votre loyer jusqu'à 100€ ou d'un prêt sans intérêt pour financer votre dépôt de garantie.

Plus d'infos :

www.actionlogement.fr/l-aide-mobili-jeune



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





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.



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

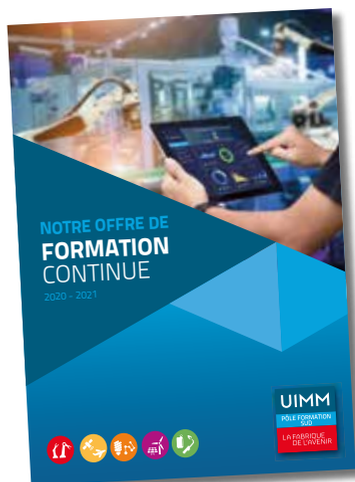
- Industrie 4.0
- Aéronautique
- Maintenance Industrielle | Mécanique
- Électrotechnique
- Organisation Industrielle
- Automatisation | Régulation | Robotique
- Chaudronnerie | Tuyauterie | Soudure
- Énergétique | Gaz

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

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

...



UIMM

PÔLE FORMATION
SUD

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

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

Membre de
**industries
méditerranée**

C.F.A.I
PROVENCE

AFPI
PROVENCE

LE MINISTRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
ET DE LA
JEUNESSE

Quallopi
Qualité
de la Formation
et de l'Apprentissage

Dd
DÉPARTEMENT
DES
BOUCHES-DU-RHÔNE

MAIRIE DE
ISTRES
dgac

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.