

UIMM

PÔLE FORMATION
SUD

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

REJOINS

L'INDUSTRIE



DEVIENS

un
une

IRON

MAN
WOMAN

NOS CHIFFRES-CLÉS



85%

Taux de réussite aux examens ⁽¹⁾



1 500

Apprentis UIMM en région Sud



1 800

Salariés formés chaque année



1 000

Entreprises font partie de notre réseau régional.



3 Écoles de Production à Istres, La Seyne-sur-Mer et Nice



90%

Taux d'insertion dans l'emploi



3 000 m²

Hall aéronautique ⁽²⁾



300 m²

ForMed Campus et ses plateaux mobiles « Métiers de la Mer » pour toute la région Sud.



10 000 m²

Plateaux technologiques et salles de cours

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



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) pour la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

industries méditerranée



Membre d'Industries Méditerranée



Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie

Nous proposons à **tous les publics** et à **tous les niveaux** des formations rémunérées :

- ➔ en alternance
- ➔ en apprentissage
- ➔ en formation continue

Afin de répondre aux nombreux besoins des entreprises industrielles de nos territoires pour accompagner les montées en compétence.

UNE MARQUE AVEC PLUSIEURS ENTITÉS :





NIVEAUX

- **niveau 3**
CAP | Titre professionnel (TP)
- **niveau 4**
BAC Pro | Titre professionnel (TP)
Mention complémentaire (MC)
- **niveau 5**
BTS | Titres professionnels
- **niveau 6**
BACHELOR | Licence professionnelle (LP)
- **niveau 7**
Ingénieur | Mastère | Master
- **en plus**
POE (*Préparation opérationnelle à l'emploi*)
Prépa-Apprentissage Industrie (PAI, 16-29 ans)
CQPM (*Certificat de qualification paritaire de la Métallurgie*)



Pour les **jeunes ou les adultes**, avec ou sans expérience, en formation initiale ou formation continue, en reprise d'études, décrocheurs scolaires, salariés en perfectionnement, reconversion professionnelle ou demandeurs d'emploi, nos spécialistes étudieront la meilleure orientation et le parcours diplômant / certifiant / qualifiant le plus adapté pour :

UNE INSERTION RÉUSSIE DANS LE MONDE DE L'INDUSTRIE !

90%
de nos formateurs issus de l'industrie



NOS FORCES

LIEN ÉTROIT AVEC NOS ENTREPRISES PARTENAIRES

Nous existons pour et par les industriels, regroupés au sein de l'UIMM. Notre connexion avec la réalité du terrain permet de faciliter la relation entre l'alternant et le monde du travail.



UNE PÉDAGOGIE ACTIVE

Avec une **Approche par Projets et par Problèmes (APP)** et à travers des diagnostics de profil, basés sur les dernières recherches en neurosciences pour adapter l'apprentissage.



ACCOMPAGNEMENT ET ORIENTATION

Tout au long de leur parcours, le Pôle Formation accompagne les alternants jusqu'à l'obtention du diplôme **par nos équipes pédagogiques**.



PLATEAUX D'EXCELLENCE ET PARTENARIATS D'AVENIR

Impliqués dans de nombreux projets de **France 2030 Compétences et métiers d'avenir**, nous unissons nos forces pour offrir des moyens et plateaux techniques à la pointe de la technologie et réussir la formation de nos apprenants. Ici, vous serez immergé dans l'industrie du futur !



ÉVÉNEMENTS D'ORIENTATION



Nous organisons tout au long de l'année de nombreux événements dédiés à l'orientation et la découverte de l'industrie :

- Soirée de l'orientation
- Forums entreprises
- Journées « Portes ouvertes »
- Mercredis de l'industrie

Reste informé des prochaines dates sur notre site ou ici :



Pourquoi choisir L'ALTERNANCE ?



1 DIPLÔME

On te prépare à l'obtention d'un diplôme reconnu tel que le CAP, le BAC PRO, la Mention complémentaire, le BTS, la Licence PRO, le BACHELOR ou l'Ingénieur, ainsi qu'à l'acquisition d'un titre professionnel ou d'un CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie).

85%

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



1 SALAIRE

Tu signes un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise et perçois un salaire pendant toute la durée de ta formation !



1 FORMATION

Tu vas te former avec des professionnels du métier choisi.



1 EMPLOI

L'apprentissage te permet d'acquérir une première expérience professionnelle au sein d'une entreprise et d'apprendre un métier.

90%

Notre taux d'insertion dans l'emploi.

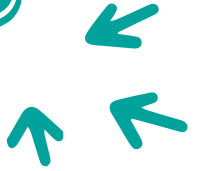


1 FORMATION + 1 SALAIRE + 1 DIPLÔME + 1 EMPLOI



= 1 ALTERNANCE

et pourquoi au PÔLE FORMATION ?



Des Infrastructures connectées « dernier cri » : open spaces, co-working, ateliers modernes et digitalisés, salles de visioconférence.

Un complexe sportif indoor et outdoor moderne jouxtant le centre.



Une cafétéria proposant des repas diététiques et équilibrés dans une démarche éco-responsable.



Des Équipements de Protection Individuels fournis. (EPI)



Un IPAD ou un PC prêté à chaque alternant avec le PACK office intégré.



2 lignes de bus dédiées desservant le pourtour de l'étang de Berre depuis Aix-en-Provence, Miramas et Vitrolles.

Un centre d'hébergement, « La Mériquette », et un partenariat avec le CLLAJ Ouest Provence, proposant des solutions de logement adaptées.



Plusieurs espaces détente confortables.



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

FILIÈRES



AÉRONAUTIQUE | NAVALE

Les filières industrielles aéronautique et navale regroupent les activités de conception, construction, réparation, inspection et maintenance des aéronefs 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
- BAC PRO Maintenance Navatique

Niveau 4 | BAC + 1

- CS Aéronautique | • CS Peinture Aéronautique

Niveau 5 | BAC + 2

- BTS Aéronautique
- BTS ATI Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS CPRP Conception des Processus de Réalisation de Produits
- BTS CPI Conception de Produits Industriels
- BTS CIEL-ER Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique. Option Électronique et Réseaux
- BTS CIEL-IR Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique. Option Informatique et Réseaux
- BTS MTE Motorisation toutes énergies, Technicien du naval

Niveau 6 | BAC + 3

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

Niveau 7 | BAC + 5

- Ingénieur Mécanique
- Ingénieur Informatique
- Ingénieur Génie Électrique
- Ingénieur Électronique en Systèmes Embarqués



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 MSPC Maintenance des Systèmes de Production Connectés
- TITRE PRO TMI Technicien de Maintenance Industrielle
- TITRE PRO TPI Technicien de Production Industrielle

Niveau 5 | BAC + 2

- BTS ATI Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS MS-P Maintenance des Systèmes. Option Production
- BTS MS-EF Maintenance des Systèmes. Option Énergétiques et Fluidiques
- BTS MS-SAE Maintenance des Systèmes. Option Systèmes Ascenseurs et Élévateurs

Niveau 6 | BAC + 3

- BACHELOR Technicien en Maintenance avancée
- BACHELOR Technicien en Maintenance avancée. Parcours énergétique
- LICENCE PRO MINM Métiers de l'Industrie Navale et Maritime
- LICENCE PRO CAPPI Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels. 2 Parcours :
 - Systèmes automatisés, robotique
 - Lean manufacturing

Niveau 7 | BAC + 5

- Ingénieur Mécanique

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
- BTS PP Pilotage de procédés

Niveau 6 | BAC + 3

- BACHELOR Technicien en Maintenance avancée
- BACHELOR IP Intégration des Procédés
- LICENCE PRO CAPPI Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels. 3 Parcours :
 - Systèmes automatisés, robotique
 - Lean manufacturing
 - Productique
- Diplôme Ingénieur Mécanique

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

- ÉCOLE DE PRODUCTION | CAP Électricien

Niveau 4 | BAC

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

Niveau 5 | BAC + 2

- BTS ATI Assistance Technique d'Ingénieur

- BTS Électrotechnique
- BTS CIEL-ER Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique. Option Électronique et Réseaux

Niveau 6 | BAC + 3

- LICENCE PRO CAPPI Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels. Parcours systèmes automatisés, robotique
- LICENCE PRO CAIE Métiers de l'électricité et de l'énergie. Chargé d'Affaires en Installations Électriques

Niveau 7 | BAC + 5

- Ingénieur Génie Électrique
- Ingénieur Électronique en Systèmes Embarqués

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, laboratoire; 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
- Certification Technicien du Réseau Gaz
- TITRE PRO TMCVC Technicien de Maintenance en Chauffage, Ventilation et Climatisation

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

Niveau 6 | BAC + 3

- LICENCE PRO CAPPI Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels. Parcours lean manufacturing
- LICENCE PRO CAE Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique. Chargé d'affaires en énergétique



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

- CS Technicien en Soudage

Niveau 5 | BAC + 2

- BTS CRCI Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

Niveau 6 | BAC + 3

- LICENCE PRO Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle parcours Chargé d'Affaires en Chaudronnerie Industrielle



PRODUCTIQUE | USINAGE | CONCEPTION | MÉTHODE



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

Niveau 5 | BAC + 2

- BTS CPRP Conception des Processus de Réalisation de Produits (2 options)
- BTS CPI Conception de Produits Industriels
- BTS ATI Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS CRSA Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

Niveau 6 | BAC + 3

- BACHELOR IP Intégration des Procédés
- LICENCE PRO CAPPI Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels. 2 Parcours :
- Lean manufacturing
- Productique

Niveau 7 | BAC + 5

- Ingénieur Mécanique

ROBOTIQUE | COBOTIQUE AUTOMATISME



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

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

Niveau 7 | BAC + 5

- Ingénieur Génie Électrique

QUALITÉ SANTÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT



La filière « Qualité, Santé, 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 6 | BAC + 3

- BACHELOR QSSE Qualité, Santé, Sécurité, Environnement

Niveau 7 | BAC + 5

- Mastère ECOD Économie Circulaire et Organisation Durable
- Master Manager QSE et performance durable de l'entreprise
- Ingénieur Écologie industrielle et environnement



INFORMATIQUE ET RÉSEAUX



La filière « 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 CIEL-ER Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique. Option Électronique et Réseaux
- BTS CIEL-IR Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique. Option Informatique et Réseaux

Niveau 6 | BAC + 3

- BACHELOR Ingénierie responsable et transformations digitales (3e année)

Niveau 7 | BAC + 5

- Ingénieur Informatique
- Mastère IoT

RDV APPRENTISSAGE

FLASH-MOI POUR
T'AIDER À
T'ORIENTER



FORMATIONS EN ALTERNANCE

par diplôme



CAP
RICS
ÉLECTRICITÉ

BAC PRO
TCI
MELEC
MSPC
MEE
MFER
AÉRO
TRPM
Maintenance navique

TITRE PRO
Soudeur TIG
Chaudronnerie
TMI
TEEE
TMCVC
TPI

CERTIFICATION
TRG

CERTIFICATION DE SPÉCIALISATION
Technicien en soudage
Peintre aéronautique
Aéronautique

BTS
CRCI
ELEC
MSP
MSEF
MSSAE
FED FCA
FED GCF
ATI
AÉRO
CPI
CPRP
CRSA
CIEL-ER
CIEL-IR
MTE
PP

BACHELOR
Technicien en maintenance avancée (TMA)
Responsable Qualité, santé, sécurité, environnement
Intégration des procédés (BIP)
Ingénierie responsable et transformations digitales (3e année)

LICENCE PRO
MINM
CAPPI SAR
CAPPI Lean manufacturing
CAPPI Productique
CAIE (Électricité, énergie)
CACI (Chaudronnerie industrielle)
CAE (Énergétique)

INGÉNIEUR
Mécanique
Génie électrique
Informatique
Écologie industrielle et environnement
Électronique et systèmes embarqués

MASTER
Manager QSE
Manager Supply Chain

En PLUS
CQPM
Formation continue : technique, management, etc.
Certification : CCPI, CCPM

MASTÈRE
ECOD
DSD IoT



En un clin d'œil.

N'oubliez pas de regarder les pages 8 à 11 pour voir la correspondance entre les diplômes et les filières.

Les acronymes détaillés

ATI : Assistance Technique d'Ingénieur
BIP : Bachelor Intégration des procédés
CACI : Chargé d'Affaires en Chaudronnerie Industrielle
CAIE : Chargé d'Affaires pour les Installations Électriques
CAPPI : Conception et Amélioration des Processus et Procédés Industriels
CPI : Conception de Produits Industriels

CIEL-ER : Cybersécurité, Informatique et Réseau, Électronique. Option Électronique et Réseau
CIEL-IR : Cybersécurité, Informatique et Réseau, Électronique. Option Informatique et Réseau
CPRP : Conception des Processus de Réalisations de Produits
CQPM : Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie
CAE : Chargé d'affaires en énergétique

CRCI : Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
CRSA : Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
DSD IOT : Designer of Secure Devices
ELEC : Électrotechnique
ECOD : Économie Circulaire et Organisation Durable
FED-FCA : Fluides, Énergies et Domotique option Froid et Conditionnement d'Air

FED-GCF : Fluides, Énergies et Domotique option Génie Climatique et Fluidique
MELEC : Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
MEE : Maintenance et Efficacité Énergétique
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-P : Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production
MSPC : Maintenance des Systèmes de Production Connectés
MS-SAE : Maintenance des Systèmes option Systèmes Ascenseurs et Élévateurs
MTE : Motorisation Toutes Énergies, Technicien du naval
PP : Pilotage de Procédés

QSSE : Qualité, Santé, Sécurité, Environnement
SAR : Systèmes Automatisés, Robotique
TCI : Technicien en Chaudronnerie Industrielle
TMA : Technicien en maintenance avancée
TRG : Technicien du Réseau Gaz
TRPM : Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques
TPI : Technicien de Production Industrielle

LA FORCE D'UN RÉSEAU



ISTRES

École de Production

- CAP CHAUDRONNERIE SOUDAGE

Pôle formation UIMM SUD

- PRÉPA APPRENTISSAGE
- BAC PRO AÉRONAUTIQUE, MFER, MELEC, MSPC, TCI, MEE, TG
- BTS AÉRONAUTIQUE, ATI, CRCI, ÉLEC, FED-FCA, MS-P, MS-EF
- CS AÉRONAUTIQUE, SOUDURE
- TITRE PRO, SOUDURE, CHAUDRONNERIE, ÉLECTRICITÉ, ÉNERGÉTIQUE, MAINTENANCE ET PRODUCTION INDUSTRIELLE
- BACHELOR TMA, PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

En partenariat avec le CNAM

- LICENCE PRO CHARGÉ D'AFFAIRES EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE, POUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES, OU EN ÉNERGÉTIQUE
- LICENCE PRO CAPPI : LEAN MANUFACTURING OU AUTOMATISME/ROBOTIQUE
- MASTER SUPPLY CHAIN

En partenariat avec Sup de V

- BACHELOR QSSE
- MASTER MANAGER QSE

- FORMATION TECHNIQUE
- MANAGEMENT
- CERTIFICATIONS | CQPM

BAGNOLS-SUR-CÈZE

Gard Vallée et Delta du Rhône

GEIQ (*Groupement d'Employeurs pour l'Insertion et la Qualification*)

VITROLLES

Lycée Pierre Mendès France

- CS PEINTURE AÉRONAUTIQUE
- CQPM PEINTRE AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL

MARSEILLE

Lycée du Rempart

- BTS CIEL-IR

Lycée Don Bosco

- CAP ÉLECTRICIEN
- BAC PRO MSPC, MELEC, MEE
- BTS MS-P, MS-EF

Lycée Jean Perrin

- BAC PRO TRPM
- BTS CPI, CPRP

Polytech

- INGÉNIEUR INFORMATIQUE, ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT
- MASTÈRE ECOD

Lycée l'Estaque

- BAC PRO MELEC, MAINTENANCE NAUTIQUE

AIX-EN-PROVENCE

Arts et Métiers

- INGÉNIEUR MÉCANIQUE
- INGÉNIEUR GÉNIE ÉLECTRIQUE

MANOSQUE

Lycée les Iscles

- BTS ÉLEC, MS-P, CRSA

GRASSE

Lycée León Chiris

- BTS PP

CANNES

Lycée Jules Ferry

- BTS MS-P, CIEL-ER
- BACHELOR TMA

NICE

École de Production

- CAP ÉLECTRICIEN

Lycée les Eucalyptus

- BTS CPI, CPRP, ÉLEC, MS-SAE
- BACHELOR IP

Lycée Don Bosco

- BAC PRO TCI
- BTS ÉLEC
- BACHELOR TMA

Lycée Guillaume Apollinaire

- BTS ATI

Centrale Méditerranée

- BACHELOR INGÉNIEUR RESPONSABLE ET TRANSFORMATIONS DIGITALES

SOPHIA ANTIPOLIS

Polytech

- INGÉNIEUR ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈMES EMBARQUÉS

ANTIBES

Lycée Jacques Dolle

- BTS MTE

OLLIOULES

Lycée Externat Saint Joseph

- CQPM

LA GARDE

En partenariat avec l'IUT

- LICENCE PRO CAPPI PRODUCTIVE
- LICENCE PRO MINM

HYÈRES

Lycée Costebelle

- BAC PRO AÉRONAUTIQUE OPTION SYSTÈMES

TOULON

Lycée Rouvière

- CQPM
- BTS CPRP

LA SEYNE-SUR-MER

École de Production

- CAP CHAUDRONNERIE SOUDAGE

Formed Campus



Lycée Paul Langevin

- BAC PRO TCI, MSPC, MELEC
- BTS ÉLEC, CRCI
- BACHELOR MAINTENANCE AVANCÉE

DIPLÔMES D'INGÉNIEUR LICENCES PROFESSIONNELLES ET MASTERS

pour construire le futur de notre industrie

Avec notre réseau l'ITII (Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie), nous avons noué depuis 30 ans des partenariats stratégiques avec les meilleures écoles d'ingénieur 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).

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 entreprises.

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



+400
apprenants ingénieur

POURQUOI CHOISIR L'ITII ?

- Une formation dont le contenu est constamment adapté aux besoins des entreprises
- Un projet inter-écoles, permettant le développement de compétences pluridisciplinaires et l'esprit entrepreneurial
- 3 mois de **stage à l'étranger**
- Une **formation rémunérée** en apprentissage, combinaison unique entre pratique et théorie

DES PARTENARIATS
GAGNANT-GAGNANT
qui mettent en valeur la
qualité de nos apprenants

5 
diplômes d'ingénieur
en région sud

 Arts et Métiers
Sciences et Technologies

ARTS ET MÉTIERS

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

 POLYTECH
NICE SOPHIA

POLYTECH NICE-SOPHIA

Ingénieur spécialité Électronique et Systèmes Embarqués (Electronique Informatique Industrielle).

 POLYTECH
MARSEILLE
Aix+Marseille Université

POLYTECH MARSEILLE

Ingénieur spécialité informatique, Ingénieur Écologie industrielle et environnement, Mastère ECOD.

le cnam

LE CNAM

Licence pro CAPPI, Licence pro Chaudronnerie industrielle, Licence Pro Électricité Énergie, Master Supply chain

 UNIVERSITÉ DE
TOULON

UNIVERSITÉ DE TOULON

Licence pro MINM et Licence pro CAPPI

 MINES
Saint-Etienne |  Institut Mines-Télécom

ÉCOLE DE MINES ST. ÉTIENNE

Mastère DSD IoT



FLASH-MOI

POUR PLUS
D'INFOS



JE FABRIQUE MON AVENIR

ÉCOLE DE PRO DUCTION

faire pour
apprendre

**OUVERT aux
15-18 ans**

UNE ÉCOLE ENTREPRISE pour apprendre autrement

TU AS ENTRE 15 ET 18 ANS ?

Nous te préparons en 2 ans au **CAP RICS** (Réalisations Industrielles en Chaudronnerie et Soudage) ou au **CAP ÉLECTRICITÉ** au sein d'une école-entreprise, sous statut scolaire (**école gratuite**) dont les deux tiers du temps de la formation sont consacrés à la réalisation d'une véritable production industrielle issue de commandes d'entreprises ou de particuliers.

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.

93%

de réussite
aux examens*

100%

d'insertion
professionnelle
à la fin
du cursus*

✱ 3 ÉCOLES DE PRODUCTION :

ISTRES

Chaudronnerie | Soudure

NICE

Électricité

LA SEYNE SUR MER

Chaudronnerie | Soudure

WWW.JFMA-ECOLEDEPRODUCTION.COM

jfma@ecoledeproduction.com



Pour les
16-29 ans*

PRÉPA Apprentissage 2019-2024 industrie

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

Un parcours innovant vers l'apprentissage

DEUX PARCOURS

BOOSTER

8 semaines
en centre de
formation

DONT



2 à 3 semaines
de stage en
entreprise

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

TREMLIN

15 semaines
en centre de
formation

DONT



5 semaines
de stage en
entreprise

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

avec le soutien de



Les + de la PRÉPA

- Effectifs réduits
- Personnalisation des parcours
- Développement personnel
- Accompagnement dans la recherche d'entreprise
- Stages

Renseignements

→ 07 69 32 70 10

ÊTRE APPRENTI en 5 étapes



JE ME PRÉ-INSCRIS
ET JE COMPLÈTE
MON DOSSIER

Même si je n'ai pas
d'entreprise.

1

DÈS JANVIER



JE RECHERCHE
UNE ENTREPRISE
UN CONSEILLER VA M'AIDER
GRÂCE AU RÉSEAU DE L'UIMM
Mon CV est visible en ligne pour
les entreprises qui recrutent.

3

2

JE PASSE MON
ENTRETIEN DE
MOTIVATION EN VISIO

Objectif : faire valider au plus tôt mon projet
d'alternance. Je reçois la décision par mail.

4

J'AI
TROUVÉ
MON
ENTREPRISE

J'INFORME MON CONSEILLER
POUR RÉSERVER MA PLACE.

Le CFAI se charge de contacter l'entre-
prise pour mon contrat d'alternance.

5

JE SIGNE
MON CONTRAT

Je reçois ma convocation
de rentrée par mail.

MA RENTRÉE
EST ASSURÉE

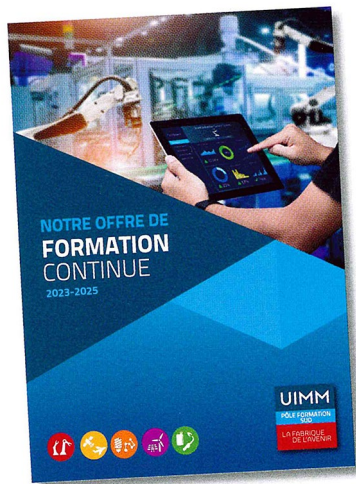


BIENVENUE AU
PÔLE FORMATION
UIMM SUD !



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 modulaire, pour répondre à vos besoins et vous aider à mieux préparer votre avenir.



Je consulte le catalogue en ligne : www.formation-industries-sud.fr

* Compétences techniques

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

* Ingénierie des compétences et développement industriel

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

* Compétences transverses

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



ILS NOUS FONT CONFIANCE



AIRBUS HELICOPTERS | DASSAULT AVIATION | THALES ALENIA SPACE | GUIMBAL | 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 | GROUPE ADF | FOSELEV | EIFFAGE | ASSYSTEM | CLEMESSEY SERVICES | SMRI PONTICELLI | SPIE | SNEF | CMI SERVICES | RICHEL GOUP | KONE FRANCE | BOCCARD | GEIQ INDUSTRIE | CIMAT SARTEC | FROID CLIMATISATION TECHNIQUES | ILEX ASCENSEURS PACA | ACTEMIUM | FOURÉ LAGADEC MEDITERRANÉE | PELLENC | CEA | STMICROELECTRONICS | KEM ONE | CAP GEMINI | MIRION | LYONDELLBASELL | THALES-GEMALTO | 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 | COME IN VR | LEGRAND | VISHAY | TOURNAIRE | SONOCAR | LAPP MULER | NAVAL GROUP | CNIM | MONACO MARINE | CEGELEC | CORSICA LINEA | ADECCO | MANPOWER | SYNERGIE | RANDSTAD | KUKA | ERM | COLAS | LEDENT | SIEMENS | SCHNEIDER ELECTRIC | FESTO | POLYSHAPE | ATEM | GPMM | TRANSMETAL | DAHER | ENDEL NAVIBORD | CHANTIER NAVAL DE MARSEILLE | PIRIOU | IMS SHYPIARD | CARBON | BIOTECH | ORTEC | SNCF | TECH MAHINDRA | CRIT INTERIM | ADEQUAT | JJGK AERO | GROUPE PIMENT

FABRIQUE TON AVENIR DANS L'INDUSTRIE



**WWW.
FORMATION-
INDUSTRIES-
SUD.FR**



CONTACT : 04 42 11 44 00

8 Chemin de Capeau | ISTRES