

UIMM

PÔLE FORMATION
Occitanie

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR



JE FABRIQUE

MON AVENIR

CATALOGUE DES FORMATIONS

2020

SOMMAIRE

- p.03 » Les Ecoles du Management de l'UIMM
- p.04 » L'encadrement et le bureautique
- p.05 » Système de management Q-S-E
- p.06 » Organisation industrielle et Lean Manufacturing
- p.07 » Chaudronnerie - Soudage - Tuyauterie
Mécanique - Usinage
- p.08 » Electronique - Electrotechnique - Automatismes -
Maintenance Industrielle et Conduite de Ligne
- p.09 » Professionnalisation et qualifications :
Les dispositifs CQPM
- p.10 » Nos plateformes techniques
- p.11 » Nos sites et contacts



ÉDITO

La maîtrise des savoir-faire et des compétences sont des facteurs clés de la compétitivité des entreprises industrielles de notre territoire.

«Nous avons une conviction, nous sommes un territoire industriel et nous pouvons être un territoire de l'industrie du futur».

La formation est un investissement moteur de performance pour votre entreprise, pour rester leader sur votre secteur et vous offrir l'opportunité de vous ouvrir à de nouveaux marchés.

Le Pôle Formation de l'UIMM Occitanie est votre partenaire depuis de nombreuses années dans la professionnalisation de vos collaborateurs, et la recherche de vos talents de demain en s'appuyant sur une offre de formation technique «individualisable», dans le cadre d'une démarche «compétences», pilotée par le réseau de l'UIMM.

Etienne LEA, Président

LES ÉCOLES DU MANAGEMENT

DE L'UIMM

FORMATION CERTIFIANTE

LES ÉCOLES DU MANAGEMENT

CYCLE ANIMATEUR D'ÉQUIPE

- » La communication : outil du management
- » Animer une équipe de production
- » L'économie d'entreprise
- » Maîtriser les éléments essentiels du cadre juridique social
- » Animer au quotidien les pratiques QSE

FORMATION CERTIFIANTE

LES ÉCOLES DU MANAGEMENT

CYCLE RESPONSABLE D'ÉQUIPE

- » Manager une équipe performante au quotidien
- » Fonctionnement économique de l'entreprise
- » La conduite de projet
- » Gestion de production et Lean Manufacturing
- » Le cadre social de l'entreprise
- » Les outils qualité - sécurité - environnement
- » L'encadrement et la prévention dans l'entreprise
- » Management de la santé et de la sécurité au travail

FORMATION CERTIFIANTE

LES ÉCOLES DU MANAGEMENT

CYCLE RESPONSABLE D'UNITÉ

- » Développement personnel
- » Environnement économique et stratégique de l'entreprise
- » Construction et suivi d'un business plan
- » Management des hommes et socio dynamique
- » Développement du dialogue social



L'ENCADREMENT

ET LE BUREAUTIQUE

LES RELATIONS INTERPERSONNELLES,

MANAGEMENT

- » Les outils du management d'équipe
- » La communication efficace
- » Les fondamentaux du management de projet
- » Développer son leadership
- » Gérer son temps et ses priorités
- » Organisation personnelle et gestion du stress
- » Résoudre ses problèmes avec efficacité
- » Améliorer la communication interne en maîtrisant l'information
- » Maîtriser la prise de parole en public
- » Animer des réunions
- » Développer son efficacité professionnelle
- » Concevoir et animer une formation
- » Mener un entretien professionnel
- » Réussir ses entretiens d'évaluation
- » Formation de tuteurs
- » Réduire les risques psychosociaux
- » La GPEC : méthodologie et outils

CERTIFICATION

TOSA

- » WORD - base et moyen
- » WORD - avancé
- » EXCEL - base et moyen
- » EXCEL - avancé
- » POWER POINT - base et moyen
- » POWER POINT - avancé
- » ACCESS - base et moyen
- » ACCESS - avancé



FORMATION CERTIFIANTE

CCPI* MANAGEMENT DE PROXIMITÉ

COHÉSION ET GESTION DES RELATIONS DE L'ÉQUIPE

- » Susciter l'adhésion de l'équipe autour d'objectifs communs
- » Gérer des conflits et des situations émotionnelles
- » Communiquer auprès de l'équipe, de sa hiérarchie et des interlocuteurs internes



FORMATION CERTIFIANTE

CCPI* MANAGEMENT DE PROXIMITÉ

GESTION DES ACTIVITÉS DE L'ÉQUIPE

- » Organiser, préparer les activités de l'équipe
- » Gérer les moyens et les ressources de l'équipe
- » Maîtriser Gérer et contrôler l'activité de l'équipe



FORMATION CERTIFIANTE

CCPI* MANAGEMENT DE PROXIMITÉ

GESTION OPÉRATIONNELLE DES RESSOURCES HUMAINES DE L'ÉQUIPE

- » Faire appliquer les règles, règlements, procédures au sein de l'équipe
- » Animer le développement des compétences de l'équipe
- » Accueillir les nouveaux membres de l'équipe



* CCPI : Certificat de Compétences Professionnelles Interbranches

SYSTÈME

DE MANAGEMENT Q-S-E

QUALITÉ

- » ISO 9001
- » Auditeur interne
- » Perfectionnement à l'audit, réactualisation des connaissances, redynamisation des équipes d'audit
- » Animateur qualité
- » Identifier les outils de la qualité pertinents pour son entreprise

PRÉVENTION

SANTÉ ET SÉCURITÉ

- » Le Dirigeant : la responsabilité civile et pénale
- » Booster sa performance industrielle avec les normes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
- » Le lien Qualité - Sécurité - Environnement
- » Rôle et missions du Référent Sécurité
- » Le cadre réglementaire Hygiène - Sécurité Conditions de travail
- » L'évaluation des risques professionnels unique : de véritables outils de prévention
- » L'encadrement et la prévention dans l'entreprise
- » L'évaluation du risque chimique
- » ATEX niveaux 0, 1 et 2
- » GIES niveaux 1 et 2
- » MASE
- » Sécurité et santé des salariés concernés par le règlement européen Reach
- » Ergonomie en milieu industriel
- » Les relations entre les entreprises utilisatrices et les entreprises extérieures (accord national du 26/02/2003)
- » Assurer la sécurité et la santé des salariés par la mise en conformité des équipements de travail
- » Gestion, tarifications et contentieux des accidents du travail et des maladies professionnelles

ENVIRONNEMENT

- » ISO 14001
- » Risques industriels et prévention
- » La gestion des déchets et des rejets
- » La réglementation en environnement

SÉCURITÉ

- » Sauveteur Secouriste du Travail
- » Maintien et actualisation des compétences
- » Pontiers élingueurs
- » CACES et autorisations de conduite
- » PRAP : Prévention des Risques liés à l'Activité Physique
- » Management de la santé et de la sécurité au travail
- » Le Risque électrique
- » Habilitations électriques (cf p.07)



AMÉLIORATION DES PROCESSUS

- » Gestion d'atelier : gestion de production, lancement et ordonnancement
- » Lean Manufacturing
- » La conduite de projet
- » Chrono-analyse
- » Méthode 6 SIGMA
- » AMDEC
- » Méthode KAIZEN
- » Le cahier des charges fonctionnel
- » SPC - Contrôler les processus par les statistiques, contrôler, maîtriser
- » Optimiser les temps de changement de séries par la méthode SMED
- » Accélérer les flux par le KANBAN
- » Rendre les lieux de travail plus performants par la méthode 5S
- » Méthodes de mesure des temps MTS/MODAPS/MTM
- » Analyse de la valeur
- » Implantation d'atelier et équilibrage de ligne
- » Fondamentaux de la gestion industrielle et du Supply Chain Management
- » Logistique de production
- » Gérer efficacement les stocks
- » TPM Total Productive Maintenance
- » Organisation d'une maintenance performante

PROCESSUS ACHATS

- » Marketing achats
- » Réduire significativement ses coûts d'achats pour gagner en productivité
- » Négocier gagnant / gagnant avec ses fournisseurs et partenaires
- » Piloter la performance de ses fournisseurs

CHAUDRONNERIE

TUYAUTERIE

SOUDAGE

MÉCANIQUE - USINAGE

PROCÉDÉS DE SOUDAGE

- » Initiation - Procédés SOA - TIG - MIG - MAG Électrodes enrobées
- » Perfectionnement - Procédés SOA - TIG - MIG MAG Électrodes enrobées
- » Préparations aux qualifications de soudage NF EN ISO 9606-1 et 9606-2, ASME, ASAP, AERO, ATG B 540-9, suivant les procédés de soudage 131, 135, 136, 141, 111, 311 (MIG, MAG, TIG, EE, SOA) sur tôles et tubes toutes positions et épaisseurs
- » Soudage pour ouvrier d'entretien
- » Technique de recharge de moules et d'outillage
- » Gougeage arc / air
- » Brasage au chalumeau sur cuivre
- » Soudage au chalumeau oxy-acétylénique SOA
- » Soudage électrique à l'arc Électrode Enrobée
- » Soudage sous ARGON TIG
- » Soudage semi-automatique MIG MAG
- » Initiation soudage orbital
- » Initiation robot de soudage



MÉCANIQUE USINAGE

- » Initiation à la lecture de plans industriels
- » Métrologie, contrôle qualité
- » Tolérance ISO Cotation fonctionnelle
- » Méthode d'usinage
- » Lecture de plan - Connaissance des matériaux - Initiation et perfectionnement au Tournage / Fraisage Conventionnel
- » Initiation et perfectionnement à la commande numérique
- » Sensibilisation hygiène, santé et sécurité
- » Maintenance mécanique
- » Autocad - Initiation
- » Autocad - Perfectionnement
- » Solidworks - Initiation
- » Solidworks - Perfectionnement
- » CAO - CFAO

TRANSFORMATION DES MÉTAUX

- » Cisaillage
- » Pliage conventionnel et numérique
- » Initiation découpe plasma

TECHNOLOGIE,

TRAÇAGE ET LECTURE DE PLAN

- » Métallurgie du soudage
- » Initiation à la lecture de plans de tôlerie
- » Le dessin de plan isométrique
- » Tuyauteur industriel : calcul professionnel
- » Tuyauteur industriel : technologie professionnelle
- » Tuyauteur industriel : traçage
- » Cisaillage et pliage
- » Initiation découpe plasma

ÉLECTRONIQUE

AUTOMATISMES

ELECTROTECHNIQUE

MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET

CONDUITE DE LIGNE

HABILITATIONS ÉLECTRIQUES

- » Préparation et recyclage à l'habilitation électrique B0, H0, H0(V)
- » Préparation et recyclage à l'habilitation électrique B1(V), B2(V), BS, BE, BR, BC
- » Préparation et recyclage à l'habilitation électrique BS, BE Manœuvre
- » Préparation et recyclage à l'habilitation électrique H1(V), H2(V), HC



ELECTRONIQUE

- » Initiation à l'électronique de base
- » Câbleur électronique polyvalent : technologie des composants traversants et montés en surface
- » Câbleur électronique polyvalent : le brasage
- » Brasage à l'étain sans plomb
- » Contrôle cartes électroniques
- » Découverte Micro contrôleurs PIC (sous langage C)
- » Initiation programmation sous CPLD
- » Câblage filaire aéronautique et spatial

ÉLECTROTECHNIQUE

- » Câblage d'armoire électrique : lecture des schémas électriques
- » Electricité de base
- » Electricité industrielle
- » Méthodologie de recherche de pannes électriques
- » Maintenance et dépannage des systèmes industriels
- » Dimensionnement d'une installation électrique en basse tension
- » Variation de vitesse
- » Régulation industrielle
- » Analyse fonctionnelle d'un automate : logique et grafset
- » Initiation aux automates programmables (Schneider ou Siemens)
- » Perfectionnement aux automates programmables (Schneider ou Siemens)

MAINTENANCE

ET CONDUITE DE LIGNE*

- » Conduite et surveillance d'installations automatisées (maintenance de 1^{er} niveau)
- » Diagnostic de maintenance
- » Méthodologie de diagnostic et localisation de défaillances sur automates (Schneider ou Siemens)
- » Initiation et perfectionnement à l'hydraulique, au pneumatique et à l'analyse d'huile

* Applications pratiques sur notre ligne de conditionnement ou sur maquettes pédagogiques

PROFESSIONNALISATION ET QUALIFICATIONS

LES DÉMARCHES CQPM

CERTIFICATION DE QUALIFICATION PARITAIRE DE LA MÉTALLURGIE

CQPM, QU'EST-CE QUE C'EST ?

- » Le CQPM reconnaît avant tout des capacités professionnelles. Il permet aux salariés d'acquérir une qualification professionnelle reconnue.
- » Créé et délivré au sein de la branche professionnelle de la Métallurgie par la Commission Paritaire Nationale pour l'Emploi (CPNE), le CQPM est reconnu par la convention collective ou l'accord de branche auquel il se rattache. Pour mémoire, une branche professionnelle regroupe les entreprises d'un même secteur d'activité relevant d'un accord ou d'une convention collective.
- » Le CQPM atteste l'acquisition des capacités professionnelles nécessaires à l'exercice d'une activité. Ce sont des qualifications propres à la "métallurgie".

À QUOI SERVENT LES CQPM ?

- » Les CQPM permettent de reconnaître des savoir-faire correspondant aux métiers des entreprises et aux évolutions de ces métiers. Ils permettent de certifier les compétences professionnelles acquises par la formation ou l'expérience et de développer ces compétences par des formations professionnelles adaptées à des métiers spécifiques.
- » Les capacités professionnelles à acquérir sont référencées sur une "fiche d'identité" liée à la qualification.

QUI EST CONCERNÉ ?

- » La branche métallurgie compte actuellement plus de 210 CQPM qui sont ouverts aux salariés des entreprises de la métallurgie et aux salariés des entreprises relevant d'autres branches professionnelles, ainsi qu'aux demandeurs d'emploi.

COMMENT LES PRÉPARER ?

- » Les CQPM peuvent être préparés dans le cadre du contrat de professionnalisation, du plan de formation, du congé individuel de formation. Ils seront mis en œuvre dans le cadre d'un parcours individualisé à la suite d'une analyse des missions et des activités, et d'évaluations pré-formatives.

NOS PLATEFORMES TECHNIQUES

ELECTROTECHNIQUE - MAINTENANCE INDUSTRIELLE

2 Sites : Baillargues et Laudun
Platines pneumatiques (ID System)
Simulateurs, automates programmables
Atelier mobile en maintenance avec mallettes IFTI
Machines ensacheuses
Ligne de production ERMAFLEX
Banc hydraulique avec recherche de panne
Analyse d'huile
Logiciel Automation Studio



CHAUDRONNERIE

2 Sites : Baillargues et Laudun
Atelier mobile en soudage et tuyauterie
Plateforme de soudage FRONIUS
Plasma SAF
Plieuse / cisaille PERROT
Robot de soudage ABB
Soudage point / point ARO



INFORMATIQUE - RÉSEAU

Site de Baillargues
250 postes informatiques
Logiciels (Windows XP serveur
2008, Linux Debian)
Serveurs P4
Simulateur algométrique
Académie locale CISCO



ELECTRONIQUE - NUMÉRIQUE

Site de Baillargues
Équipements en électronique (Tecnoalarm,
Aritech, CIF, Microchip, Ackermann, Weller) :
Oscillo-numériques
Oscillo-analogiques
Stations de soudage, GBF, stations CMS
Systèmes de détection incendie, d'intrusion,
d'analyse d'eau
Machine à graver, presse multi-couches

USINAGE - MÉCANIQUE - PRODUCTIQUE

Site de Baillargues
Atelier mobile avec platines de simulation
de directeur de commande
Tour à commande numérique 2 axes FAGOR
Tour à commande numérique 3 axes SIEMENS
Centre d'usinage 4 axes FAGOR / HAAS
Colonne de mesure tridimensionnelle
Banc de jauge outils



NOS SITES ET CONTACTS



BAILLARGUES

POLE FORMATION - UIMM OCCITANIE

Station M - 14 rue François Perroux

ZAC AFTALION - CS90028

34748 BAILLARGUES

T. 04 67 69 75 50

formationcontinue@formation-industries-lr.fr



LAUDUN L'ARDOISE

POLE FORMATION - UIMM OCCITANIE

Parc d'activités Port l'Ardoise

385 Rue Henri Moissan

30290 LAUDUN L'ARDOISE

T. 04 67 69 75 50

formationcontinue@formation-industries-lr.fr



BEZIERS

PLATEFORME DE SOUDAGE

CCI Sud Formation

PAE du Capiscol,

Rue Frédéric et Irène Joliot Curie

34500 BEZIERS

T. 04 67 69 75 50

formationcontinue@formation-industries-lr.fr

