



UIMM

PÔLE FORMATION
Bourgogne 21-71

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Catalogue des formations 2018

Notre mission :

Développer les compétences dont vous avez besoin.

“ Créés par et pour les entreprises industrielles, les Pôles formation accompagnent les entreprises en les aidant à définir leur besoin en compétences puis en proposant les solutions les plus adaptées pour y répondre. ”

Une démarche en lien avec vos attentes

Un interlocuteur unique : Votre conseiller formation
Des équipes de formateurs et d'experts coordonnées par les conseillers formations en charge d'assurer cohérence, pragmatisme et efficacité dans les actions menées.



Un réseau d'experts proche des entreprises industrielles :

Au service des entreprises et des apprenants, nos formateurs et nos experts connaissent les problématiques industrielles.
Notre offre de formation s'adresse à tous les publics (salariés, demandeurs d'emploi, alternants) et à toutes les fonctions de l'entreprise de l'opérateur à l'ingénieur.



DANS DE NOMBREUSES SPÉCIALITÉS :

Maintenance Industrielle & Robotique
Métiers de la Métallurgie
Performance Industrielle
Management - Commerce
Sécurité - Environnement



Nos dispositifs et outils d'accompagnement

Nous œuvrons sans cesse pour mettre au point des outils et dispositifs de formation pour vous accompagner dans l'acquisition, le maintien et l'évolution des compétences de vos collaborateurs.

Développés par des consultants et des formateurs tous issus du milieu industriel, nos dispositifs sont évalués et labellisés pour répondre aux exigences des industriels.

- IFTI (Îlots de Formations Techniques Individualisées)
- E-Learning
- Plateforme de formation
- Outils didactiques
- Equipements similaires à ceux utilisés dans vos entreprises

Notre **Approche Emploi Compétences** (AEC) nous permet de construire un parcours adapté au besoin de l'entreprise et de l'apprenant. Notre offre de formation et notre méthodologie, structurées autour de cette approche, répondent ainsi à vos besoins spécifiques. Des dispositifs ont été créés en ce sens : **CCPM, CCPI**, découpage des CQPM en **Blocs de Compétences** afin d'attester de l'atteinte et de la maîtrise des capacités professionnelles attendues.

Objectifs A.E.C

- *Mieux comprendre la problématique de l'entreprise*
- *Traduire ce besoin en compétences attendues*
- *Former afin de mettre l'apprenant en capacité d'atteindre les compétences attendues*
- *Attester de l'atteinte et de la maîtrise de ces capacités professionnelles*



NOS DIAGNOSTICS

Le Pôle formation, en étroite collaboration avec RH Conseil 71 et Défi 2 Conseil proposent des diagnostics :



Les prestations (formations et accompagnements) dans la gestion des ressources humaines sont réalisées par nos deux partenaires :



En Saône-et-Loire
RH Conseil 71
75, grande rue Saint-Cosme - Chalon/Saône
Tél : 03 85 42 18 65
accueil@rhconseil71.com



En Côte d'Or
Défi 2 Conseil
6, allée A. Bourland - Dijon
Tél : 03 80 77 85 15
egautheron@maisondesentreprises.com

LA CARTOGRAPHIE DES EMPLOIS ET DES COMPÉTENCES

(en partenariat avec RH Conseil 71 et Défi 2 Conseil)

Ce dispositif permet de repérer les emplois stratégiques sensibles ou émergents, de mettre en évidence la polyvalence des emplois et de sécuriser les parcours professionnels.



2500
salariés formés en 2017

370
apprentis en formation actuellement

112
alternants en contrat de professionnalisation

900
entreprises clientes

2 sites de formation : Chalon/Saône et Dijon

Un Pôle d'Excellence en Robotique
et Vision Industrielle de 500 M2
et équipé de 14 robots et cobots

En 2019, un Pôle d'Excellence en nouvelles
technologies de soudage et technologies
additives



SECTEURS INDUSTRIELS D'INTERVENTION :

- Aéronautique
- Ferroviaire
- Automobile
- Métallurgie
- Robotique
- Plasturgie
- Nucléaire
- Agroalimentaire
- Energie
- Matériel Electrique / Electronique
- Electro-Ménager
- Pharmacie
- Maintenance Industrielle



Des partenariats forts

Le Pôle formation s'appuie sur des partenariats étroits :

- CETIM, SCHNEIDER, FANUC, MITSUBISHI, ABB, KUKA, STAUBLI.
- Université de Bourgogne, ESPE Mâcon, IUT Le Creusot, IUT Dijon.
- Lycée Eugène Guillaume - Montbard, Centre de Formation du Sacré-Coeur - Paray-le-Monial, Lycée Léon Blum - Le Creusot, Lycée Nicéphore Niépce - Chalon/Saône.
- IFRIA, FORGET FORMATION, SEFCA, APAVE, TRIHOM.

Avec le soutien financier de

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

l'Europe
s'engage
en France
Fonds Social Européen



Ils nous font confiance...

ALFA LAVAL - ALSTOM
AMORA MAILLE SI UNILEVER
ARCELORMITTAL - BURACCO
DELPHARM - JTEKT - ETS MONNOT
PROTEOR - SAINT GOBAIN SEVA
VERALLIA...



Notre offre inter

Retrouvez toutes les dates de formations programmées sur chaque établissement en consultant notre site www.formation-industries-2171.com

MAINTENANCE INDUSTRIELLE ROBOTIQUE & VISION INDUSTRIELLE



| MODULES | FRÉQUENCE CHALON / DIJON | TARIF HT /PERS | DURÉE EN JOURS | STAGIAIRES /SESSION | |
|---|------------------------------------|---------------------|--|------------------------|------------------|
| ROBOTIQUE & VISION INDUSTRIELLE | | | | | |
| Nos partenaires : | | | | | |
| | Utilisateur de robot - Bases TPE | Session sur demande | 580 € | 1 | mini 3 maxi 6 |
| | Utilisateur de robot - TPEA | 8 sessions/an | 1 490 € | 3 | |
| | Programmeur de robot - TPEB | 8 sessions/an | 2 310 € | 5 | |
| | Intégrateur de robot - Roboguide A | 2 sessions/an | 1 690 € | 3 | |
| | Opérateur robot | 2 sessions/an | 568 € | 1 | mini 2 maxi 4 |
| | Utilisateur robot | | 1 704 € | 3 | |
| | Programmation | | 2 785 € | 5 | |
| | Opérateur robot | 2 sessions/an | 1 170 € | 2 | mini 3 maxi 6 |
| | Programmeur Niveau 1 | | 2 580 € | 5 | |
| | Conduite robot pro | | 2 080 € | 4 | |
| | Formation IIWA | Session sur demande | sur devis | | mini 2 / maxi 4 |
| | Formation Niveau 1 | Session sur demande | 1 100 € | 2 | mini 2 maxi 4 |
| | Formation Niveau 2 | | 1 100 € | 2 | |
| | Stage P5 / Programmation IRC5 | Session sur demande | 2 360 € | 5 | mini 2 maxi 4 |
| | Stage U5 / Conduite IRC5 | | 1 380 € | 2.5 | |
| | Stage MU5 / Maintenance électrique | | 1 680 € | 3 | |
| Formation Vision industrielle | Session sur demande | | | mini 3 maxi 6 | |
| Formation spécialisation Cobotique | Session sur demande | | | mini 3 maxi 6 | |
| MAINTENANCE / AUTOMATISME | | | | | |
| CQPM 021 Opérateur en Maintenance Industrielle (RNCP*) | Sessions individuelles | sur devis | Durée personnalisée après évaluation pré-formative | mini 3 maxi 6 | |
| CQPM 137 Technicien en Maintenance Industrielle (RNCP*) | | | | | |
| | Formation logiciel Somachine | 1 session/an | 1 200 € | mini 3 maxi 8 | |
| | Cyber Sécurité Industrielle | | 550 € | | 1 |
| | Industrie connectée | | 620 € | | 1 |

| MAINTENANCE / AUTOMATISME | | | | |
|---|------------------------|-----------|--|------------------|
| Électrotechnique / Électronique | Sessions individuelles | sur devis | Durée personnalisée selon analyse du besoin | mini 3 maxi 6 |
| Pneumatique | | | | |
| Hydraulique | | | | |
| Mécanique | | | | |
| Automatisme Programmation (SIEMENS - SCHNEIDER - ROCKWELL) Autres formations en automatisme sur demande | 12 sessions/an | 350 € | | mini 2 maxi 4 |
| CCPM Certificat de Compétences Professionnelles de la Métallurgie Nouveau dispositif | | | | |
| Entretien à caractère préventif sur des systèmes hydrauliques | sur devis | | 4 jours | mini 3 / maxi 6 |
| CONDUITE DE LIGNE | | | | |
| CQPM 148 Équipier Autonome de Production Automatisée (RNCP*) | Sessions individuelles | sur devis | Durée personnalisée après évaluation pré-formative | mini 3 maxi 6 |
| CQPM 045 Conducteur d'Équipements Industriels (RNCP*) | | | | |
| CQPM 013 Conducteur de Systèmes de Production Automatisée (RNCP*) | | | | |
| CQPM 119 Pilote de Systèmes de Production Automatisée (RNCP*) | | | | |
| NOS COMPÉTENCES SUR DEMANDE / PROJET SUR MESURE SUR SITE | | | | |
| CQPM 308 Chargé d'Intégration en Robotique Industrielle | | | | |
| CQPM 001 Technicien d'Atelier en Installations Automatisées | | | | |
| CQPM 230 Monteur Câbleur en Équipements Électriques | | | | |
| CQPM 004 Technicien en Développement et en Installations de Systèmes Automatisés | | | | |
| CQPM 223 Chargé de Maintenance Industrielle | | | | |
| CQPM 162 Technicien d'Études en Mécatronique | | | | |
| Formation programmation robot collaboratif YUMI | | | | |
| Prestation de service accompagnement en automatismes sur développement programme + IHM ou sauvegarde de programme | | | | |

CQPM : Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie


* CQPM/RNCP >> Réalisable en blocs de compétences

MÉTIERS DE LA MÉTALLURGIE

| MODULES | FRÉQUENCE CHALON / DIJON | TARIF HT /PERS | DURÉE EN JOURS | STAGIAIRES /SESSION |
|---|--------------------------|----------------|--|---------------------|
| SOUDAGE | | | | |
| CQPM 042 Soudeur Industriel (RNCP*) | Sessions individuelles | sur devis | Durée personnalisée après évaluation pré-formative | mini 1 maxi 6 |
| CQPM 015 Soudeur (RNCP*) | | | | |
| SOUDAGE INITIATION / PERFECTIONNEMENT / QUALIFICATIONS selon les normes suivantes ISO 9606-1 / Acier ISO 9606-2 / Aluminium et ses alliages ISO 9606-3 / Cuivre et ses alliages ISO 9606-4 / Nickel et ses alliages ATG B 540-9 Gaz de France NF EN ISO 14732 - Opérateurs Soudeurs ASME | | | | |
| Procédé Soudage TIG 141/142 | Sessions individuelles | sur devis | Durée personnalisée selon analyse du besoin | mini 1 maxi 6 |
| Procédé Soudage à l'arc SAE/111 - Rutile Basique | | | | |
| Procédé Soudage INNERSHIELD / 114 | | | | |
| Procédé Soudage sous flux / 121 | | | | |
| Procédé Soudage Oxyacétylénique / 311 | | | | |
| Procédé Soudage Brasage 912/942 | | | | |
| Procédé Soudage Brasage 971 | | | | |
| NOS COMPÉTENCES SUR DEMANDE / PROJET SUR MESURE SUR SITE | | | | |
| Lecture de plan spécifique au soudage | | | | |
| Fondamentaux de la métallurgie | | | | |
| CND - Contrôle non destructif | | | | |
| CQPM 0100 Technicien en analyse physique et qualité des matériaux | | | | |
| CQPM 0295 Technicien de laboratoire métallurgique des industries de process | | | | |
| Technologie Soudage Matériaux et CND | | | | |
| VT2 - Examen visuel Niveau 2 | | | | |
| PT2 - Ressuage Niveau 2 | | | | |
| RECY PT2 - Recyclage Ressuage Niveau 2 | | | | |
| MT2 - Magnétoscopie Niveau 2 | | | | |
| RECY - MT2 - Recyclage Magnétoscopie Niveau 2 | | | | |
| CND UT2 A - Ultrason (UT) - Niveau 2 - Module A | | | | |
| CND UT2 B- Ultrason (UT) - Niveau 2 - Module B | | | | |
| CND UT2 C - Ultrason (UT) - Niveau 2 - Module C | | | | |
| CND UT2 D - Ultrason (UT) - Niveau 2 - Module D | | | | |
| CND RECY UT2 - Recyclage Examen Ultrason (UT) - Niveau 2 | | | | |
| UT TOFD - Ultrasons Times Of Flight Diffraction - Niveau 2 | | | | |
| Défectologie | | | | |

CQPM : Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie

* CQPM/RNCP >> Réalisable en blocs de compétences

| MODULES | FRÉQUENCE CHALON / DIJON | TARIF HT /PERS | DURÉE EN JOURS | STAGIAIRES /SESSION |
|---|--------------------------|----------------|--|---------------------|
| CHAUDRONNERIE | | | | |
| CQPM 059 Chaudronnerie d'atelier (RNCP*) | 1 session/an | sur devis | Durée personnalisée après évaluation pré-formative | mini 1 maxi 6 |
| CQPM 035 Assembleur au plan industriel (RNCP*) | | | | |
| CQPM 093 Tuyauteur industriel (RNCP*) | | | | |
| NOS COMPÉTENCES SUR DEMANDE / PROJET SUR MESURE SUR SITE | | | | |
| Lecture de plan spécifique Tuyauterie | | | | |
| Lecture de plan spécifique Chaudronnerie | | | | |
| Pliage traditionnel ou numérisé | | | | |
| Traçage sur métaux en feuilles | | | | |
| PRODUCTIQUE / USINAGE | | | | |
| CQPM 034 Fraiseur sur machine traditionnelle (RNCP*) | sessions individuelles | sur devis | Durée personnalisée selon analyse du besoin | mini 1 maxi 6 |
| CQPM 037 Tourneur sur machine traditionnelle (RNCP*) | | | | |
| CQPM 009 Opérateur sur MOCN (RNCP*) | | | | |
| CQPM 0300 Technicien d'Usinage sur MOCN (RNCP*) | | | | |
| CQPM 082 Assembleur Monteur (RNCP*) | | | | |
| Initiation fraisage sur machine traditionnelle | | | | |
| Perfectionnement fraisage sur machine traditionnelle | | | | |
| Initiation tournage sur machine traditionnelle | | | | |
| Perfectionnement tournage sur machine traditionnelle | | | | |
| Opérateur-régleur sur commande numérique | | | | |
| Initiation à la programmation | | | | |
| Perfectionnement à la programmation | | | | |
| Régleur programmeur sur commande numérique | | | | |
|  Initiation CN | | | | |
| | 1 160 € | 2 | mini 1 / maxi 6 | |
| NOS COMPÉTENCES SUR DEMANDE / PROJET SUR MESURE SUR SITE | | | | |
| Métrologie conventionnelle | | | | |
| Métrologie tridimensionnelle | | | | |
| Solidworks initiation et perfectionnement | | | | |
| Cotation GPS | | | | |
| Prise en main CNC FANUC - Série i - Programme INIT CNC | | | | |
| INITIATION CUT - Utilisation machine électroérosion à fil | | | | |
| PERFECTIONNEMENT CUT - Renforcement des compétences sur machines d'électroérosion à fil | | | | |
| Rectification plane / cylindrique | | | | |
| Lecture de plan et cotation spécifique à l'usinage | | | | |



PERFORMANCE INDUSTRIELLE

| MODULES | FRÉQUENCE CHALON / DIJON | TARIF HT/ PERS/JOUR | DURÉE EN JOURS | STAGIAIRES /SESSION |
|--|-----------------------------|------------------------|--|------------------------|
| QUALITÉ | | | | |
| • CQPM 0101 Technicien de la qualité (RNCP*) | 1 session/an | 320 € | Durée personnalisée après évaluation pré-formative | mini 4 maxi 8 |
| • CQPM 0186 Agent de contrôle qualité | | | | |
| • CQPM 0195 Coordonnateur des systèmes Q.S.E (RNCP*) | | | | |
| Management de la qualité | | | | |
| • Mettre en place son système de management de la qualité | 1 session/an | 320 € | 10 | mini 4 maxi 8 |
| Animer et accompagner l'amélioration continue | | | 6 | |
| • Piloter la qualité et l'amélioration continue | | | 15 | |
| Comprendre la norme ISO 9001 V 2015 | | | 2 | |
| Construire et piloter les processus | | | 2 | |
| Outils et méthode de la qualité | | | | |
| Analyser les défaillances de vos produits, process, moyens : AMDEC | 1 session/an | 320 € | 2 | mini 4 maxi 8 |
| Maîtriser statistiquement vos processus de fabrication : MSP | | | 3 | |
| Méthodologies de résolution de problèmes | | | 2 | |
| Assurer la qualité à son poste de travail | 2 sessions/an | | 2 | |
| Audit interne | | | 3 | |
| PERFORMANCE INDUSTRIELLE | | | | |
| • CQPM 049 Technicien en industrialisation et amélioration des processus (RNCP*) | 1 session/an | 320 € | Durée personnalisée après évaluation pré-formative | mini 4 maxi 8 |
| • CQPM 0272 Animateur démarche lean / Amélioration Performance (RNCP*) | | | | |
| • CQPM 0251 Animateur équipe autonome de production (RNCP*) | | | | |
| Fondamentaux : donner du sens à l'action | | | | |
| • Piloter et engager une démarche d'amélioration de la performance | 1 session/an | | 11 | |
| • Technicien d'études et industrialisation | | | 15 | |
| Comprendre et expérimenter les concepts du Lean | 2 sessions/an | 320 € | 2 | mini 4 maxi 8 |
| Ordonner et organiser son poste de travail : les 5S | | | 1 | |
| Diagnostiquer votre flux pour déterminer vos sources d'amélioration | | | 2 | |
| Standardiser son process et maîtriser la détection des anomalies : Standart Work et autocontrôle | | | 2 | |
| Gérer ses flux en juste à temps : Kanban | | | 1 | |
| Réduire les défaillances des équipements : Total Productive Maintenance | 1 session/an | | 1 | |
| Changer rapidement de production : SMED | | | 1 | |
| Déterminer et mesurer les temps de production | | | 4 | |
| Implanter son atelier pour optimiser les flux | | | 2 | |
| Formaliser son besoin industriel : cahier des charges fonctionnel | | | 1 | |
| Animer au quotidien | | | | |
| • Organiser l'activité et impliquer l'équipe | 1 session/an | 320 € | 11 | mini 4 maxi 8 |
| • Assurer le bon fonctionnement de son secteur | | | 6 | |
| • Contribuer à l'amélioration de la performance de son secteur | | | 5 | |
| Déléguer la résolution de problème simple : QRQC | | | 1 | |



| | | | | |
|--|--------------|-------|---|------------------|
| Ordonnancer et gérer la production | 1 session/an | 320 € | 2 | mini 4 maxi 8 |
| Management visuel participatif | | | | |
| Piloter son plan de progrès et réduire les gaspillages : Chantier Kaizen | | | | |
| Conduire et gérer projet | | | | |
| NOS COMPÉTENCES SUR DEMANDE / PROJET SUR MESURE SUR SITE | | | | |
| • CQPM 0142 Chargé de projets industriels (RNCP*) | | | | |
| • CQPM 0150 Agent logistique (RNCP*) | | | | |
| • CQPM 0231 Pilote opérationnel en logistique de production | | | | |
| Management de la qualité | | | | |
| Comprendre la norme ISO TS 16949 | | | | |
| Comprendre les normes BRC IFS | | | | |
| Comprendre la norme ISO 2200 | | | | |
| Mettre en place HACCP | | | | |
| Outils et méthode de la qualité | | | | |
| Métrologie | | | | |
| Plan de surveillance | | | | |
| Surveiller et mesurer la qualité fournisseur | | | | |
| Performance industrielle | | | | |
| Déterminer les micro temps et mouvement : MTM1 - MTM2 | | | | |
| Mettre en place sa démarche Lean manufacturing et Lean management | | | | |
| Piloter sa démarche 6 sigma | | | | |
| Logistique | | | | |
| Optimiser son entrepôt ou plateforme logistique | | | | |
| Optimiser ses flux de production | | | | |
| Maîtriser son processus logistique | | | | |
| Piloter et auditer la supply chain | | | | |

CQPM : Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie
 * CQPM/RNCP >> Réalisable en blocs de compétences
 • **Eligible au CPF**

MANAGEMENT

| MODULES | FRÉQUENCE CHALON / DIJON | TARIF HT/ PERS/JOUR | DURÉE EN JOURS | STAGIAIRES /SESSION |
|---|-----------------------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| MANAGEMENT | | | | |
| • CYCLE Animateur d'équipe | 1 session/an | sur devis | 20 | mini 4 maxi 8 |
| • CYCLE Responsable d'équipe | | | 25 | |
| Animer une équipe sans lien hiérarchique | 1 session/semestre | 350 € | 4 | |
| Cursus chef d'équipe | | | 6 | |
| CCPI (Certificat de Compétences Professionnelles Interbranchés) Nouveau dispositif | | | | |
| CCPI Cohésion et gestion des relations de l'équipe | 1 session/semestre | 350 € | 5 | mini 4 maxi 8 |
| CCPI Gestion des activités de l'équipe | | | 3 | |
| CCPI Gestion opérationnelle des RH de l'équipe | | | 5 | |
| COMMUNICATION - DÉVELOPPEMENT PERSONNEL | | | | |
| Améliorer sa communication et sa prise de parole en public | 1 session/semestre | 350 € | 2 | mini 4 maxi 8 |
| Conduire efficacement des réunions | | | 1 | |
| Savoir gérer les conflits | | | 2 | |
| Renforcer l'affirmation de soi | | | 2 | |
| TRANSFERT DE COMPÉTENCES | | | | |
| Formation de formateurs (confirmé) | 1 session/semestre | 350 € | 2 | mini 4 maxi 8 |
| Acquérir les compétences pour un travail en équipe efficace (Form'Auto @) | | | sur devis | |
| CCPI (Certificat de Compétences Professionnelles Interbranchés) Nouveau dispositif | | | | |
| CCPI Tutorat en entreprise | 1 session/semestre | 350 € | 2 | mini 4 maxi 8 |
| CCPI Animation d'une formation interne | | | 3 | |
| NOS COMPÉTENCES SUR DEMANDE / PROJET SUR MESURE SUR SITE | | | | |
| CQPM 183 Responsable d'équipe autonome | | | | |
| CQM 264 Coordonnateur du développement des RH | | | | |
| CQPM 265 Technicien en gestion et administration des RH | | | | |
| Cohésion d'équipe | | | | |
| Génération Y : décryptage et management | | | | |
| Développer son savoir être et sa posture de manager | | | | |
| Gérer son temps et ses priorités | | | | |
| Gérer son stress professionnel | | | | |
| Gérer les émotions et les conflits en entreprise | | | | |
| Préparer son départ à la retraite | | | | |
| Maîtriser sa communication écrite en entreprise | | | | |
| La conduite du changement | | | | |
| Savoir déléguer | | | | |

NOS COMPÉTENCES SUR DEMANDE / PROJET SUR MESURE SUR SITE

Socle de compétences CLEA

Domaine 1 : Communiquer en français

Domaine 2 : Utiliser les règles de base de calcul et du raisonnement mathématique

Domaine 3 : Utiliser les techniques usuelles de l'information et de la communication numérique

Domaine 4 : Travailler dans le cadre de règles définies d'un travail en équipe

Domaine 5 : Travailler en autonomie et réaliser un objectif individuel

Domaine 6 : Apprendre à apprendre tout au long de la vie

Domaine 7 : Maîtriser les gestes et postures et respecter des règles d'hygiène, de sécurité et environnementales élémentaires

INFORMATIQUE - BUREAUTIQUE

Certifications PCIE & TOSA



TOSA Centre Agréé

| | | | | |
|--|----------------|-------|---|------------------|
| • WORD - Initiation | 1 jour/semaine | 190 € | Durée personnalisée selon analyse du besoin | mini 4 maxi 8 |
| • WORD - Perfectionnement | | | | |
| • EXCEL - Initiation | | | | |
| • EXCEL - Perfectionnement | | | | |
| • POWERPOINT | | | | |
| • OUTLOOK - Internet et outils de messagerie | | | | |
| • Gestion des Documents WINDOWS | | | | |

NOS COMPÉTENCES SUR DEMANDE / PROJET SUR MESURE SUR SITE

Planifier un projet avec MS PROJECT

EXCEL Macros VBA

CQPM : Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie

* **CQPM/RNCP >> Réalisable en blocs de compétences**

• **Eligible au CPF**




SÉCURITÉ - ENVIRONNEMENT

Habilitation électrique : «Reconnaissance par l'employeur de la capacité d'une personne à accomplir les tâches fixées en toute sécurité. Dans le cadre réglementaire et normatif français, cette habilitation est régie par la Norme NF C18-510. Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique. Prévention du risque électrique de Janvier 2012».

CACES CARISTE et NACELLE : «La conduite de certains équipements présentant des risques particuliers est subordonnée à l'obtention d'une autorisation de conduite délivrée par le Chef d'entreprise sur la base d'une évaluation établie par ce dernier».



| MODULES | FRÉQUENCE CHALON / DIJON* | TARIF HT/ PERS/JOUR | DURÉE EN JOURS | STAGIAIRES /SESSION |
|---|---------------------------|---|--|---------------------|
| SÉCURITÉ | | | | |
| Les obligations de formation : Formations réglementaires | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Habilitation électrique Basse Tension (Hors tension selon la norme NFC 18510) Recyclage Habilitation électrique Basse Tension (Hors tension selon la norme NFC 18510) | Sessions permanentes | 182 € | De 1 à 3 jours selon l'indice De 1 à 1.5 jours selon l'indice | |
| <p>Notre partenaire pour les formations CACES :</p>  | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> CACES CARISTE - Formation initiale CACES CARISTE - Formation expérimenté CACES CARISTE - Renouvellement CACES NACELLE - Plateforme élévatrice mobile de personnes - Formation initiale CACES NACELLE - Plateforme élévatrice mobile de personnes - Renouvellement | 1 session/mois | 224 € Tarif pour 1 catégorie Pour toute catégorie supplémentaire nous consulter | 4 3 2 3 2 | |
| Autorisation de conduite | | 224 € | 2 | |
| Recyclage Autorisation de conduite | | 224 € | 1 | |
| Prévention des risques professionnels | | | | |
| Passeport prévention des risques professionnels | 4 sessions/an | | 3 | |
| Ergonomie en milieu industriel | | | 1 | mini 4 maxi 10 |
| Risques chimiques | 1 session/an | 320 € | 1 | |
| Plan de prévention : les relations entre entreprises utilisatrices et entreprises extérieures | | | 1 | |
| Management de la prévention | | | | |
| Connaître les fondamentaux en matière hygiène, santé, sécurité et conditions de travail | | | 2 | mini 4 maxi 8 |
| Identifier les risques et proposer des actions de prévention | | | 4 | |
| Animer et accompagner l'amélioration de la prévention | | | 6 | |
| Passer de la norme OHSAS 18001 à la norme OHSAS 45001 | 1 session/an | 320 € | 1 | |
| Approche ergonomique des situations de travail : étude de poste dans l'entreprise | | | 1 | |
| Analyse des accidents - La méthode de l'arbre des causes | | | 1 | |

ENVIRONNEMENT

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-------|---|-----------------|
| Environnement industriel | 1 session/an | 320 € | 5 | mini 4 / maxi 8 |
| Comprendre la norme ISO 14001 V 2015 | | | 1 | |

SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT

| | | | | |
|--|-------------------------------|-------|---|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> École Prévention Santé Sécurité et Environnement / Référent Prévention SSE École Prévention Santé Sécurité et Environnement / Animateur SSE ou CQPM 0296 Correspondant SSTE École Prévention Santé Sécurité et Environnement / Coordinateur SSE ou CQPM 0215 Préventeur SSTE | 3 sessions/an 1 session/an | 320 € | 6 Durée personnalisée après évaluation pré-formative | mini 4 / maxi 8 |
|--|-------------------------------|-------|---|-----------------|

NOS COMPÉTENCES SUR DEMANDE / PROJET SUR MESURE SUR SITE

Les obligations de formation : Formations réglementaires

| |
|--|
| Pontier élingueur |
| Travail en hauteur et port de harnais |
| Montage et démontage échafaudage |
| SST |
| Recyclage SST |
| Incendie : équipier d'évacuation |
| Incendie : équipier de 1 ^{ère} et 2 ^{nde} intervention |
| Habilitation électrique Haute Tension (Hors tension selon la norme NFC 18510) |
| Recyclage Habilitation électrique Haute Tension (Hors tension selon la norme NFC 18510) |
| Prévention des risques professionnels |
| Mise en conformité des équipements de travail : Assurer la sécurité et la santé des salariés |
| Gestes et postures |
| Environnement industriel et développement durable |
| Eco-conception des produits et services |
| Développement durable : diagnostiquer sa situation |
| ISO 26000 : Mettre en place sa démarche RSE |
| Responsabilité sociétale des organismes |

CQPM : Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie

• **Eligible au CPF**

Notre offre alternance

Retrouvez tous les diplômes proposés dans nos établissements de Chalon/Saône et Dijon en consultant notre site www.formation-industries-2171.com

CONTRAT D'APPRENTISSAGE

- S'adresse aux personnes de 16 à 30 ans
- Dérogation possible pour les moins de 16 ans en fin de 3^{ème}
- Durée de 1 à 3 ans en fonction du diplôme
- Rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge et du niveau de diplôme

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

- S'adresse aux jeunes de 16 à 25 ans et aux demandeurs d'emploi de 26 ans et plus
- Durée de 6 à 12 mois (Hors dérogation)
- Rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge et du niveau de diplôme



SECONDE INDUSTRIELLE

- S'adresse aux jeunes sortant de 3^{ème} ou ayant 16 ans minimum
- Statut stagiaire de la formation professionnelle
- Deux stages de 3 semaines en entreprise
- Poursuite de la formation en BAC 2 ans en apprentissage

Le Pôle formation propose une classe de Seconde Professionnelle à Vocation Industrielle sur ses établissements de Chalon/Saône et Dijon.
Objectif : Acquérir les savoirs du socle de compétences industrielles

| DIPLÔMES | LIEUX | DURÉE | NBRE PERS /SESSION |
|---|---------------------------------|----------------|----------------------------|
| CHAUDRONNERIE - SOUDURE - CONTRÔLE | | | |
| BAC TCI - Technicien en Chaudronnerie Industrielle | Chalon/Saône - Montbard | 1 - 2 ou 3 ans | Groupe de 8 à 16 personnes |
| BTS CRCI - Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle | Chalon/Saône - Le Creusot | 2 ans | |
| LICENCE PRO CNDMS - Contrôle Non Destructif des Matériaux et des Structures >> CQPM Technicien en analyse physique et qualité des matériaux | IUT Chalon/Saône | 1 an | |
| MASTER PC2M - Procédés, Contrôles matériaux métalliques | Dijon | | |
| PRODUCTIQUE - USINAGE - CONCEPTION | | | |
| BAC TU - Technicien d'Usinage | Chalon/Saône et Paray-le-Monial | 1 - 2 ou 3 ans | Groupe de 8 à 16 personnes |
| BTS CPRP - Conception des Processus et Réalisation de Produits | Chalon/Saône et Dijon | 2 ans | |
| LICENCE PRO Mécatronique >> CQPM Technicien d'études en mécatronique | IUT Le Creusot | 1 an | |
| LICENCE PRO Ingénierie Numérique en Conception et Fabrication >> CQPM Dessinateur d'études industrielles | | | |
| LICENCE PRO Conception 3D >> CQPM Concepteur modélisateur numérique de produits ou de systèmes mécaniques | IUT Dijon | | |
| BACHELOR Intégration des Procédés Nouveauté Rentrée 2018 | Chalon/Saône | | |
| MAINTENANCE - ROBOTIQUE | | | |
| BAC MEI - Maintenance des Equipements Industriels | Chalon/Saône - Dijon Montbard | 1 - 2 ou 3 ans | Groupe de 8 à 16 personnes |
| BTS MS - Maintenance des Systèmes | | 2 ans | |
| BTS ELECTROTECHNIQUE | Dijon | 1 an | |
| LICENCE PRO Robotique >> CQPM Chargé d'intégration en robotique industrielle | | | |
| LICENCE PRO Mécatronique >> CQPM Technicien d'études en mécatronique | IUT Le Creusot | | |
| BACHELOR Maintenance Avancée / E-maintenance Nouveauté Rentrée 2018 | Dijon | | |
| COMMERCE - MANAGEMENT - R & D | | | |
| BTS TC - Technico-Commercial | Chalon/Saône | 2 ans | Groupe de 8 à 16 personnes |
| BTS ATI - Assistance Technique d'Ingénieur | Chalon/Saône et Dijon | | |
| LICENCE PRO Manager Technico-Commercial >> CQPM Technico-Commercial industriel | ESPE Mâcon | 1 an | |
| LICENCE PRO Management of International Business >> CQPM Animateur du développement commercial de la PME-PMI par l'international et l'innovation | | | |
| BACHELOR 3 IFAG - Titre Responsable Management Opérationnel Commercial et Marketing Nouveauté Rentrée 2018 | Chalon/Saône | 1 an | |



Pôle formation UIMM Bourgogne 21-71

75, grande rue Saint-Cosme - BP 90007 - 71102 Chalon/Saône cedex
10, allée André Bourland - BP 87401 - 21074 Dijon cedex

Vos contacts

Formation Continue

En Côte d'Or

- Sylvie DEGUIN - 03 80 78 75 53 - s.deguin@formation-industries-2171.com

En Saône-et-Loire

- Isabelle GENTAS - 03 85 42 18 14 - i.gentas@formation-industries-2171.com

Formation en Alternance

- Alexandra DESJOURS - 06 81 51 50 12 - a.desjours@formation-industries-2171.com
- Maxime SWIETLICKI - 06 31 50 36 96 - m.swietlicki@formation-industries-2171.com

www.formation-industries-2171.com

 **poleformation2171**

