

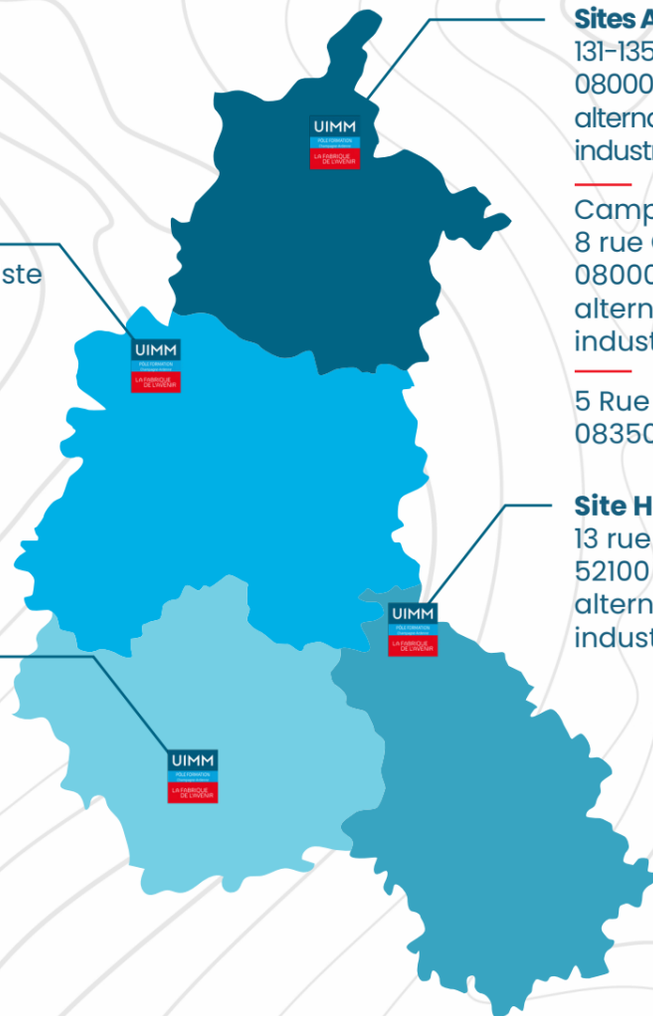


ACADEMIE INDUSTRIELLE
DES TECHNOLOGIES
ET DU MANAGEMENT

Les Titres Paritaires à Finalité Professionnelle sont dispensés par le Pôle Formation UIMM Champagne-Ardenne, qui met en œuvre un processus de formation structuré, en lien direct avec les référentiels de la branche métallurgie. L'objectif : former des collaborateurs immédiatement opérationnels, sur des métiers techniques répondant aux besoins concrets de l'industrie.

Site Marne
Zone Farman - 3 Rue Max Holste
51100 Reims
alternance@formation-
industries-ca.fr

Site Aube
12 rue de Québec
10430 Rosières-près-Troyes
alternance@formation-
industries-ca.fr



Sites Ardennes
131-135 avenue Charles de Gaulle
08000 Charleville-Mézières
alternance@formation-
industries-ca.fr

Campus Sup Ardenne
8 rue Claude Chrétien
08000 Charleville-Mézières
alternance@formation-
industries-ca.fr

5 Rue de Montimont
08350 Donchery

Site Haute-Marne
13 rue de la Tambourine
52100 Saint-Dizier
alternance@formation-
industries-ca.fr

Pierre-Jean PAYER
Responsable Certifications
et Compétences

06.89.98.45.26
pjpayer@uimm-ca.fr



TITRES PARITAIRES À FINALITÉ PROFESSIONNELLE



LES CERTIFICATIONS
PROFESSIONNELLES
DE LA MÉTALLURGIE

FORMER AUJOURD'HUI LES COMPÉTENCES DONT VOTRE INDUSTRIE A BESOIN DEMAIN.

Des certifications professionnelles ancrées dans la réalité industrielle.

Les **Titres Paritaires à Finalité Professionnelle (TPFP)** représentent une nouvelle étape dans **la reconnaissance des compétences métiers dans la métallurgie**. En transformant 18 CQPM en TPFP, la CPNEFP de la branche répond à un double enjeu : **mieux accompagner** les entreprises dans leurs recrutements et **ouvrir ces certifications** à un public plus large, notamment en apprentissage.

Plus souples, ces titres permettent des parcours de formation plus courts, une entrée-sortie permanente et des évaluations en situation réelle de travail.

Une évolution concrète pour une insertion professionnelle plus directe et une réponse agile aux besoins en compétences.

Ces certifications permettent de former, en alternance ou en formation continue, **des collaborateurs immédiatement opérationnels**, capables de s'intégrer rapidement sur des postes techniques, souvent en tension. Leur force : une approche ciblée, pragmatique et centrée sur les gestes métier essentiels.

Un levier stratégique pour les entreprises de Champagne-Ardenne

Dans un tissu industriel comme celui de la Champagne-Ardenne, où la réactivité et l'adaptation sont des conditions de compétitivité, les TPFP constituent une réponse directe aux attentes du terrain.

Ils sont déployés pour :

- **Accompagner la montée en compétences des équipes** sur des métiers techniques et spécialisés
- **Renforcer l'attractivité des entreprises locales** auprès des jeunes en formation et des profils en reconversion
- **Sécuriser les parcours professionnels** grâce à une reconnaissance nationale des compétences acquises
- **Soutenir le développement économique régional** en apportant des solutions de formation agiles, en phase avec les cycles de production.

Des parcours professionnalisants, courts et ciblés

Chaque TPFP repose sur une pédagogie axée sur la pratique, avec une part importante de formation en entreprise ou sur plateaux techniques.

Les situations de travail sont au cœur de l'apprentissage, garantissant **une acquisition concrète des compétences attendues par les employeurs**.

L'évaluation est conduite **par des professionnels du secteur**, à travers des mises en situation réelles. Elle est validée par un jury paritaire, garantissant une reconnaissance à la fois technique et sectorielle.

Ces certifications sont **inscrites au RNCP**, assurant une légitimité nationale et une lisibilité auprès de l'ensemble des acteurs de l'industrie.



TITRES PARITAIRES DE NIVEAU 3

- Chaudronnier d'atelier
- Équipier de production industrielle
- Opérateur en maintenance industrielle
- Opérateur sur machines-outils conventionnelles
- Opérateur régleur sur machine-outil à commande numérique
- Monteur assembleur de systèmes mécanisés
- Soudeur industriel
- Tuyauteur industriel

TITRES PARITAIRES DE NIVEAU 4

- Technicien polyvalent en chaudronnerie
- Pilote de systèmes de production automatisée
- Technicien en maintenance industrielle
- Technicien d'usinage sur machines-outils à commande numérique



TITRES PARITAIRES DE NIVEAU 5

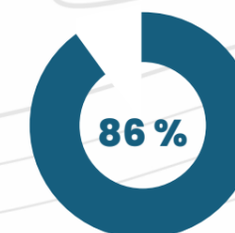
- Technicien en automatisme et interfaces associées

TITRES PARITAIRES DE NIVEAU 6

- Chargé d'intégration en robotique industrielle
- Concepteur de systèmes automatisés et interfaces associées



DES RÉSULTATS CONCRETS



d'insertion professionnelle dans les 6 mois



de taux de réussite aux certifications

Des titres inscrits au RNCP, reconnus nationalement par la branche