

# GUIDE

POUR RECRUTER  
UN APPRENTI

# 2024

# UIMM

PÔLE FORMATION  
Lorraine

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

NOUS FORMONS LES TALENTS DE L'INDUSTRIE



# QUE FAUT-IL SAVOIR AVANT DE RECRUTER UN APPRENTI ?

## Conditions d'entrée en apprentissage

Les contrats d'apprentissage sont ouverts aux personnes d'au moins 16 ans et d'au plus 29 ans. Des dérogations existent notamment pour les personnes en situation de handicap.

## Contrat de travail

Le contrat d'apprentissage doit faire l'objet d'un écrit entre l'apprenti (et si celui-ci est mineur, son représentant légal) et l'employeur. Le formulaire Cerfa 10103\*10 ([www.travail-emploi.gouv.fr](http://www.travail-emploi.gouv.fr) ou [www.alternance.emploi.gouv.fr](http://www.alternance.emploi.gouv.fr)) vaut contrat de travail.

## Enregistrement du contrat d'apprentissage

Il doit être déposé, avant le début de son exécution ou, au plus tard, dans les 5 jours qui suivent, auprès d'un Opérateur de Compétences (OPCO) accompagné du visa de l'organisme de formation et de la convention de formation conclue entre l'employeur et le CFA et, le cas échéant, de la convention tripartite de réduction ou d'allongement de la durée du contrat. L'OPCO se prononce par ailleurs sur la prise en charge financière du contrat d'apprentissage, préalablement à son dépôt auprès de la DREETS en charge de la formation.

## Déclaration préalable à l'embauche

Tout employeur qui recrute un apprenti doit réaliser une déclaration préalable à l'embauche.

## Durée du contrat d'apprentissage

Il peut être conclu pour une durée déterminée, variant en fonction de celle du cycle de formation (entre 6 mois et 3 ans), ou pour une durée indéterminée.

## Période d'essai

L'employeur ou l'apprenti (ou, si celui-ci est mineur, son représentant légal) peut rompre le contrat d'apprentissage pendant les 45 premiers jours, consécutifs ou non, de formation pratique en entreprise. Cette période constitue la période d'essai du contrat d'apprentissage.

## Durée du travail

L'apprenti est employé dans l'entreprise selon l'horaire de travail en vigueur dans l'entreprise. Le temps passé en formation est comptabilisé comme du temps de travail. Les jeunes de moins de 18 ans ne peuvent pas travailler plus de 8 heures par jour ni plus de 35 heures par semaine. L'employeur pourra toutefois déroger à la durée maximale de travail dans la limite de 2 heures par jour sans dépasser 5 heures par semaine, à titre exceptionnel, sur autorisation de l'inspection du travail et après avis conforme du médecin du travail ou du médecin chargé du suivi médical de l'apprenti.

## Rémunération

La rémunération mensuelle minimale applicable aux apprentis est fixée en pourcentage du Smic et varie en fonction de l'âge de l'apprenti et de l'année d'exécution du contrat. Un salaire minimum conventionnel peut être applicable.

Il est à noter que certaines spécificités existent en matière de rémunération selon la situation de l'apprenti (succession de contrat ; diplôme préparé ; allongement ou réduction de la durée du contrat).

A la fin de chaque année civile, ou au moment du terme ou de la rupture du contrat, l'employeur doit vérifier que la rémunération annuelle versée à son apprenti est au moins égale à la rémunération annuelle garantie, calculée en fonction de la classification de l'apprenti.

## Charges sociales

Le contrat d'apprentissage peut, sous conditions, bénéficier d'aides et ou d'exonération de cotisations sociales salariales.

# SOMMAIRE

Que faut-il savoir avant de recruter des apprentis ?	<b>2</b>
Contacts recrutement	<b>3</b>
Le pôle formation UIMM Lorraine	<b>4</b>
Nos filières de formation en Lorraine	<b>5</b>
Les formations CAP, Titre Professionnel, Bac Professionnel, Mention Complémentaire et BTS	<b>6</b>
Les formations BUT / Licence Professionnelle, Master, Ingénieur	<b>7</b>
Vos besoins en apprentis	<b>8 et 9</b>
Paraissez dans la presse régionale	<b>10 et 11</b>
Les modalités de recrutement des apprentis	<b>12</b>
Les modalités de recrutement des apprentis ingénieurs	<b>13</b>
La PAI et les titres professionnels	<b>14</b>
Taxe d'apprentissage	<b>15</b>

# CONTACTS RECRUTEMENT

## **BAR-LE-DUC**

Célia BONOMI : [c.bonomi@formation-industries-lorraine.com](mailto:c.bonomi@formation-industries-lorraine.com) | **07.57.76.04.67**

## **NANCY MAXÉVILLE**

Manuelle THOMAS : **07 57 76 04 66** | Sonia LAGREE : **07 56 05 24 60**  
[recrutement@formation-industries-lorraine.com](mailto:recrutement@formation-industries-lorraine.com) | **03 83 95 35 32**

## **SAINT-DIÉ-DES-VOSGES**

Bastien MARTIN DIT BUGNARD : [b.martin@formation-industries-lorraine.com](mailto:b.martin@formation-industries-lorraine.com)  
**07 50 14 90 98 - 03 29 41 75 07**

## **THAON-LES-VOSGES**

Corinne CUPILLARD : [c.cupillard@formation-industries-lorraine.com](mailto:c.cupillard@formation-industries-lorraine.com)  
**06 34 84 83 20 - 03 29 39 43 20**

## **METZ / YUTZ THIONVILLE**

Estelle HERESBACH : [e.heresbach@formation-industries-lorraine.com](mailto:e.heresbach@formation-industries-lorraine.com) | **07 48 83 04 86**  
Eric JUNG : [e.jung@formation-industries-lorraine.com](mailto:e.jung@formation-industries-lorraine.com) | **06 65 29 63 33 - 03 82 82 43 99**

## **HENRIVILLE**

Hélène MAGER : [h.mager@formation-industries-lorraine.com](mailto:h.mager@formation-industries-lorraine.com)  
**06.65.28.16.52 - 03.87.00.34.88**

# NOUS FORMONS LES TALENTS DE L'INDUSTRIE

Outil de formation industrielle par excellence, le pôle formation UIMM Lorraine est une marque créée par l'UIMM Lorraine, pour les entreprises. La marque regroupe trois structures : le CFAI Lorraine (formation d'apprentis), l'AFPI Lorraine (formation des salariés d'entreprises) et l'APC (formation des demandeurs d'emploi et conseil en lien avec le handicap).

## DE NOMBREUX INVESTISSEMENTS POUR TOUJOURS MIEUX FORMER

- Nouvelle technologie impression 3D Métal
- Transition numérique
- Contrôle tridimensionnel
- Unité de production automatisée
- Lunettes de télémaintenance
- Station hydraulique
- Espace soudure
- Espaces dédiés à la formation à distance
- HoloLens
- Robot Delta
- Ligne industrielle
- Robot orbital de soudage



## SITES DE FORMATION



Pôle formation UIMM Lorraine



Pôle formation des Industries Technologiques Lorraine

# LES FILIÈRES DE FORMATION EN LORRAINE

**Nos formations se préparent en 1, 2 ou 3 ans en fonction du profil et des acquis du candidat.**

## GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE, USINAGE & FABRICATION ADDITIVE

- > Titre professionnel Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur
- > Titre professionnel Technicien en Usinage Assisté par Ordinateur
- > BAC professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques - Option RSP et RMO
- > BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits - Option A et B
- > BUT\* Génie Mécanique et Productique - Parcours Innovation pour l'Industrie
- > Licence professionnelle\* Fabrication Additive Conception Design et Réalisation

## MÉCATRONIQUE

- > Titre professionnel Monteur Câbleur Intégrateur en Equipements Electroniques et Electrotechniques
- > Titre professionnel Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté
- > Titre professionnel Electromécanicien de Maintenance Industrielle
- > Titre professionnel Technicien d'Assistance en Informatique (TAI)
- > Titre professionnel Technicien de Maintenance Industrielle
- > BAC professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés
- > BAC professionnel Métiers de l'Electricité et ses Environnements Connectés
- > BTS Maintenance des Systèmes - Option SP
- > BTS Electrotechnique
- > BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- > BTS Services Informatiques aux Organisations - Option SISR
- > BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux Electronique - option IR
- > BUT\* Génie Industriel et Maintenance - parcours Management, Méthodes et Maintenance, Maintenance Innovante - parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques
- > Licence professionnelle\* Maintenance des Systèmes Industriels de Production et d'Énergie - Parcours Méthodes et Outils pour la Maintenance Intelligente - Parcours Maintenance Avancée
- > Bachelor Robotique Industrielle\*\*\*

## RESSOURCES HUMAINES

- > Licence professionnelle\* Assistant des Ressources Humaines
- > Master\* 1 & 2 Gestion des Ressources Humaines

## COMMERCE - MARKETING

- > BUT\* Techniques de Commercialisation - Parcours Business Développement et Management de la Relation Client - Parcours Business International, Achat et Vente - Parcours Marketing Digital, E-Business et entrepreneuriat
- > Bachelor Chargé Affaires Industries en partenariat avec le CESI

## CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE, TUYAUTERIE, SOUDAGE

- > Titre professionnel Technicien en Chaudronnerie
- > Titre professionnel Tuyauteur Industriel
- > Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel
- > CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage
- > BAC professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- > Mention Complémentaire Technicien en Tuyauterie
- > Mention Complémentaire Technicien en Soudage
- > BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
- > BTS Architecture en Métal, Conception et Réalisation
- > Licence professionnelle\* Procédés en Contrôle Non Destructif - Parcours Contrôles et Vérifications d'Ouvrages sur Chantier - Maintenance et Technologie

## PRODUCTION, MANAGEMENT ET ORGANISATION INDUSTRIELLE

- > Titre professionnel Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées
- > Titre professionnel Agent de Fabrication Industrielle
- > Titre professionnel Technicien de Production Industrielle
- > Titre professionnel Technicien de Production en Plasturgie
- > BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- > BTS EuroPlastics et Composites - Option POP et CO

## QHSE

- > BUT\* Hygiène Sécurité Environnement
- > BUT\* Génie Biologique - Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies (SEE)

## INGÉNIEUR EN PARTENARIAT AVEC ITII LORRAINE

- > CESI Ecole d'Ingénieurs - Ingénieur Généraliste
- > Le CNAM en Grand Est - Ingénieur Gestion des Risques
- > ENIM\* - Ingénieur ENIM Parcours Mécanique et Production
- > ENIM\* - Ingénieur ENIM Parcours Métiers du Nucléaire
- > ENSGSI\* - Ingénieur Génie des Systèmes et de l'Innovation
- > ENSEM\* - Ingénieur Energie
- > ENSEM\* - Ingénieur Systèmes Numériques
- > InSIC\* - Ingénieur Ingénierie de la Conception
- > TELECOM Nancy\* - Ingénieur du Numérique
- > TELECOM Nancy\* - Ingénieur Cybersécurité\*\*



\* En partenariat avec l'Université de Lorraine.



\*\* (Apprentis en 2025).

\*\*\* Sous réserve d'accréditation

# LES FORMATIONS EN APPRENTISSAGE H/F : CAP - TITRE PRO - BAC PRO - MC - BTS

## NANCY - MAXÉVILLE

03 83 95 35 32 et 07 57 76 04 66  
recrutement@formation-industries-lorraine.com

- > Titre professionnel Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO)
- > Titre Professionnel Technicien en Usinage Assisté par Ordinateur (TUAO)
- > Titre professionnel Tuyauteur Industriel (TI)
- > Titre professionnel Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées (CIMA)
- > Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel (SAI)
- > Titre professionnel Technicien de Production Industrielle (TPI)
- > Titre professionnel Technicien en chaudronnerie (TC)
- > Titre professionnel Technicien en Maintenance Industrielle (TMI)
- > Titre professionnel Monteur Câbleur Intégrateur en Equipements Electroniques et Electrotechniques (MCI3E)
- > Titre professionnel Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté (TBCC)
- > BAC Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- > BAC professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- > BAC professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) - Option RSP
- > BAC professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)
- > Mention Complémentaire Technicien en Soudage (TS),
- > Mention Complémentaire Technicien en Tuyauterie (TT)
- > BTS Electrotechnique (ELEC)
- > BTS Maintenance des Systèmes (MS) - Option SP
- > BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)
- > BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés (CRSA)
- > BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP) - Option A et B
- > BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)

## BAR-LE-DUC

03 29 79 36 55 et 07 57 76 04 67  
c.bonomi@formation-industries-lorraine.com

- > Titre professionnel Agent de Fabrication Industrielle (AFI)
- > Titre professionnel Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées (CIMA)
- > Titre professionnel Technicien de Maintenance Industrielle (TMI)
- > Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel (SAI)
- > Titre professionnel Monteur Câbleur Intégrateur en Équipements Electroniques et Electrotechniques (MCI3E)
- > Titre professionnel Electromécanicien de Maintenance Industrielle (EMI)
- > BAC professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- > BAC professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- > BTS Maintenance des Systèmes (MS) - Option SP

## HENRIVILLE

03 87 00 34 88 et 06 65 28 16 52  
h.mager@formation-industries-lorraine.com

- > Titre professionnel Monteur Câbleur Intégrateur en Equipements Electroniques et Electrotechniques (MCI3E)
- > Titre professionnel Technicien de Production Industrielle (TPI)
- > Titre professionnel Tuyauteur Industriel (TI)
- > Titre professionnel Technicien en chaudronnerie (TC)
- > Titre professionnel Electromécanicien de Maintenance Industrielle (EMI)
- > Titre professionnel Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées (CIMA)
- > Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel (SAI)
- > Titre professionnel Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO),
- > BAC professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- > BAC professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) - Option RSP et RMO
- > BAC professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)
- > BTS Maintenance des Systèmes (MS) - Option SP
- > BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)
- > BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)

## THAON-LES-VOSGES

03 29 39 43 20 et 06 34 84 83 20  
c.cupillard@formation-industries-lorraine.com

- > CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage (RICS)
- > Titre professionnel Agent de Fabrication Industrielle (AFI)
- > Titre professionnel Technicien en Chaudronnerie (TC)
- > Titre professionnel Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées (CIMA)
- > Titre professionnel Technicien de Maintenance Industrielle (TMI)
- > Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel (SAI)
- > Titre professionnel Monteur Câbleur Intégrateur en Équipements Electroniques et Electrotechniques (MCI3E)
- > Titre professionnel Electromécanicien de Maintenance Industrielle (EMI)
- > BAC professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- > BAC professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- > BAC professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)
- > BTS Maintenance des Systèmes (MS) - Option SP
- > BTS Architectures en Métal : Conception et Réalisation (AMCR)
- > BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)
- > BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique option IR (CIEL)

## METZ

03 82 82 43 99 et 06 65 29 63 33  
e.jung@formation-industries-lorraine.com

- > BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)  
En partenariat avec le lycée Louis Vincent de Metz

## YUTZ-THIONVILLE

03 82 82 43 99 et 06 65 29 63 33  
e.jung@formation-industries-lorraine.com

- > Titre professionnel Monteur Câbleur Intégrateur en Equipements Electroniques et Electrotechniques (MCI3E)
- > Titre professionnel Technicien de Production Industrielle (TPI)
- > Titre professionnel Tuyauteur Industriel (TI)
- > Titre professionnel Technicien en chaudronnerie (TC)
- > Titre professionnel Electromécanicien de Maintenance Industrielle (EMI)
- > Titre professionnel Technicien d'Assistance en Informatique (TAI)
- > Titre professionnel Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA)
- > Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel (SAI)
- > Titre professionnel Technicien de Maintenance Industrielle (TMI)
- > BAC professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- > BAC professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- > BAC professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) - Option RSP
- > BAC professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)
- > Mention Complémentaire Technicien en Soudage (TS)
- > Mention Complémentaire Technicien en Tuyauterie (TT)
- > BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique option IR (CIEL)
- > BTS Electrotechnique (ELEC)
- > BTS Maintenance des Systèmes (MS) - Option SP
- > BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP) - Option A et B
- > BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) - Option SISR
- > BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI).  
En partenariat avec le lycée professionnel la Briquerie



## SAINT-DIÉ-DES-VOSGES

07 50 14 90 98 - 03 29 41 75 07  
b.martin@formation-industries-lorraine.com

- > Titre professionnel Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA)
- > Titre professionnel Agent de Fabrication Industrielle (AFI)
- > Titre professionnel Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO)
- > Titre professionnel Technicien de Production en Plasturgie (TPP)
- > Titre professionnel Technicien de Maintenance Industrielle (TMI)
- > Titre professionnel Technicien de Production Industrielle (TPI)
- > Bac professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- > BAC professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) - Option RSP et RMO
- > BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP) - Option A et B
- > BTS EuroPlastics et Composites (EPC) - Option POP et CO.  
En partenariat avec Polyvia Formation.



# LES FORMATIONS EN APPRENTISSAGE H/F : BACHELOR / BUT / LICENCE PROFESSIONNELLE MASTER / INGÉNIEUR



Faculté des Sciences et Technologies -  
Vandœuvre-Lès-Nancy\*

- > Licence professionnelle Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Énergie - Parcours Méthodes et Outils pour la Maintenance Intelligente



IAE Nancy  
School of Management\*

- > Licence professionnelle Assistant Ressources Humaines
- > Master 1 et 2 Gestion des Ressources Humaines



IUT d'Épinal - Hubert Curien\*

- > BUT Génie Industriel et Maintenance  
- Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante



IUT de Metz\*

- > BUT Génie Mécanique et Productique - Parcours Innovation pour l'Industrie
- > Licence professionnelle Fabrication Additive



IUT Thionville - Yutz\*

- > BUT Génie Biologique - Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies (SEE)
- > BUT Techniques de Commercialisation  
- Parcours Business Développement et Management de la Relation Client  
- Parcours Business International, Achat et Vente  
- Parcours Marketing Digital, E-Business et Entreprenariat
- > BUT Génie Industriel et Maintenance  
- Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante  
- Parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques
- > BUT Hygiène Sécurité Environnement
- > Licence professionnelle Maintenance des Systèmes Industriels de Production et d'Énergie  
- Parcours Maintenance Avancée
- > Licence professionnelle Procédés en Contrôle Non Destructif  
- Parcours Contrôles et Vérifications d'Ouvrages sur Chantier

INGÉNIEURS



CESI  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

CESI École d'ingénieurs  
Vandoeuvre-Lès-Nancy  
Ingénieur Généraliste

le cnam  
Grand Est

Le CNAM en Grand Est  
Ingénieur Gestion des risques



ENIM - Metz\*

Ingénieur ENIM, parcours Mécanique et Production  
Ingénieur ENIM, parcours Métiers du Nucléaire



ENSEM - Vandoeuvre-lès-Nancy\*

Ingénieur Énergie  
Ingénieur Systèmes Numériques



ENSGSI - Nancy\*

Ingénieur en Génie des Systèmes  
et de l'Innovation



InSIC - Saint-Dié-des-Vosges\*

Ingénieur Génie Mécanique,  
parcours Ingénierie de la Conception



École des Mines - Nancy\*



TELECOM Nancy - Villers-lès-Nancy\*

Ingénieur du Numérique  
Ingénieur Cybersécurité\*\*

## CONTACT

Laurent Traut - [l.traut@formation-industries-lorraine.com](mailto:l.traut@formation-industries-lorraine.com)

t. 03 83 95 35 10 - m. 06 13 43 41 17

\* En partenariat avec l'Université de Lorraine  
\*\* (Apprentis en 2025)





## VOS BESOINS EN APPRENTIS

Tout au long de l'année nous restons à votre disposition afin de vous proposer des profils filles et garçons dont les compétences vont correspondre à vos besoins.

CAP	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
-----	--------	----------------

CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage (RICS)	.....	
---	-------	--

TITRE PRO	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
-----------	--------	----------------

Titre professionnel Agent de Fabrication Industrielle (AFI)	.....	
Titre professionnel Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA)	.....	
Titre professionnel Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO)	.....	
Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel (SAI)	.....	
Titre professionnel Technicien de Production Industrielle (TPI)	.....	
Titre professionnel Technicien de Production en Plasturgie (TPP)	.....	
Titre professionnel Technicien en Chaudronnerie (TC)	.....	
Titre professionnel Technicien en Maintenance Industrielle (TMI)	.....	
Titre professionnel Tuyauteur Industriel (TI)	.....	
Titre professionnel Monteur Câbleur Intégrateur en Equipements Electroniques et Electrotechniques (MCI3E)	.....	
Titre professionnel Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté (TBCC)	.....	
Titre professionnel Technicien d'Assistance en Informatique (TAI)	.....	
Titre professionnel Technicien en Usinage Assisté par Ordinateur (TUAO)	.....	
Titre professionnel Électromécanicien de Maintenance Industrielle (EMI)	.....	

BAC	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
-----	--------	----------------

BAC professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)	.....	
BAC professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)	.....	
BAC professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)	.....	
BAC professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM)	.....	
Option RSP	.....	
Option RMO	.....	

MENTION COMPLÉMENTAIRE	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
------------------------	--------	----------------

Mention Complémentaire Technicien en Soudage (TS)	.....	
Mention Complémentaire Technicien en Tuyauterie (TT)	.....	

BTS	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
-----	--------	----------------

BTS Architecture en Métal : Conception et Réalisation (AMCR)	.....	
BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)	.....	
BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits - Option A ou B	.....	
BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique (CIEL) - Option IR	.....	
BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)	.....	
BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)	.....	
BTS Electrotechnique (ELEC)	.....	
BTS EuroPlastics et Composites (EPC) - Option POP et CO	.....	
BTS Maintenance des Systèmes (MS) - Option SP	.....	

## FICHE À RETOURNER TOUT AU LONG DE L'ANNÉE EN FONCTION DE VOS BESOINS À :

Entreprise : .....  
 Nom-Prénom du contact : .....  
 Adresse : .....  
 e-mail : .....  
 Tél : .....

**Blandine COMTE :**  
 Pôle formation UIMM Lorraine  
 Site technologique Saint-Jacques II  
 10 rue Alfred Kastler, 54320 Maxéville  
 recrutement@formation-industries-lorraine.com  
 03 83 95 35 32

BUT	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
BUT* Hygiène Sécurité Environnement	.....	
BUT* Techniques de Commercialisation		
- Parcours Business Développement et Management de la Relation Client	.....	
- Parcours Business International, Achat et Vente	.....	
- Parcours Marketing Digital, E-Business et Entrepreneuriat	.....	
BUT* Génie Industriel et Maintenance	.....	
BUT* Génie Mécanique et Productique - parcours Innovation pour l'Industrie	.....	
BUT* Génie Biologique - Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies (SEE)	.....	

BACHELOR	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
Bachelor Robotique Industrielle***	.....	
Bachelor Chargé d'Affaires Industrie (en partenariat avec le CESI)	.....	

LICENCE PROFESSIONNELLE	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
Licence professionnelle* Assistant des Ressources Humaines	.....	
Licence professionnelle* Procédés en Contrôle Non Destructif		
- Parcours Contrôles et Vérifications d'Ouvrages sur Chantier - Maintenance et Technologie	.....	
Licence professionnelle* Fabrication Additive - Conception, Design et Réalisation	.....	
Licence professionnelle* Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Energie		
- Parcours Méthodes et Outils pour la Maintenance Intelligente	.....	
- Parcours Maintenance Avancée	.....	

MASTER	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
Master* 1 & 2 Gestion des Ressources Humaines	.....	

INGENIEUR	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
> CESI Ecole d'Ingénieurs - Ingénieur Généraliste	.....	
> Le CNAM en Grand Est - Ingénieur Gestion des Risques	.....	
> ENIM* - Ingénieur ENIM - Parcours Mécanique et Production	.....	
> ENIM* - Ingénieur ENIM - Parcours Métiers du Nucléaire	.....	
> ENSEM* - Ingénieur Energie	.....	
> ENSEM* - Ingénieur Systèmes Numériques	.....	
> ENSGSI* - Ingénieur en Génie des Systèmes et de l'Innovation	.....	
> InSIC* - Ingénieur Génie Mécanique - Parcours Ingénierie de la Conception	.....	
> TELECOM Nancy* - Ingénieur Cybersécurité**	.....	
> TELECOM Nancy* - Ingénieur du Numérique	.....	

\* En partenariat avec l'Université de Lorraine pour les BUT, licences Pro, Masters et les 5 écoles d'ingénieurs concernées (ENIM, ENSEM, InSIC, TELECOM Nancy et ENSGSI).

\*\* (Apprentis en 2025).

\*\*\* Sous réserve d'accréditation

### AUTRES BESOINS EN APPRENTIS\*\*\*\*

\*\*\*\* Exprimez vos besoins quelle que soit la spécialité (industrie, RH, comptabilité, communication...).

Les équipes du pôle formation UIMM Lorraine sont à votre disposition pour vous apporter les réponses à vos attentes.

# 2023

**LES ENTREPRISES INDUSTRIELLES LORRAINES RECRUTENT EN ALTERNANCE DU CAP AU DIPLÔME D'INGÉNIEUR**

2023 : l'apprentissage industriel, on y travaille.

Plus de 1000 offres de formation en alternance en Lorraine

UIMM Pôle formation UIMM Lorraine  
www.formation-industries-lorraine.com | recrutement@formation-industries-lorraine.com

**MATINÉE PORTES OUVERTES**

**Samedi 25 mars de 8h30 à 12h30**

- Nancy Maxéville : 03 83 95 35 32
- Bar-le-Duc : 03 83 95 35 32
- Henriville : 03 87 00 34 81
- Saint-Dié : 03 29 41 75 07
- Thaon-les-Vosges : 03 29 39 43 20
- Yutz : 03 82 82 43 80

Engagés aux côtés des femmes et des hommes qui fabriquent l'industrie

- + 91 % de réussite aux examens
- + 55 % de chance de trouver un emploi dans les 6 mois
- + 2 000 alternants formés chaque année

UIMM Pôle formation UIMM Lorraine  
www.formation-industries-lorraine.com | recrutement@formation-industries-lorraine.com | 03.83.95.35.32

# 2022

**LES ENTREPRISES INDUSTRIELLES LORRAINES RECRUTENT EN ALTERNANCE DU CAP AU DIPLÔME D'INGÉNIEUR**

2022 : l'apprentissage industriel, on y travaille

Plus de 1000 offres de formation en alternance en Lorraine

UIMM Pôle formation UIMM Lorraine  
www.formation-industries-lorraine.com | recrutement@formation-industries-lorraine.com

**MATINÉE PORTES OUVERTES**

**Samedi 26 mars de 8h30 à 12h30**

- Nancy Maxéville : 03 83 95 35 32
- Bar-le-duc : 03 83 95 35 32
- Henriville : 03 87 00 34 81
- Saint-Dié : 03 29 41 75 07
- Thaon-les-Vosges : 03 29 39 43 20
- Yutz : 03 82 82 43 80

Engagés aux côtés des femmes et des hommes qui fabriquent l'industrie

- + 90 % de réussite aux examens
- + 52 % de chance de trouver un emploi dans les 6 mois
- + 2 000 apprentis formés chaque année

UIMM Pôle formation UIMM Lorraine  
www.formation-industries-lorraine.com | recrutement@formation-industries-lorraine.com | 03.83.95.35.32

# UNE DOUBLE PAGE DANS LA PRESSE QUOTIDIENNE RÉGIONALE

Afin de vous assurer de recevoir plus de candidatures, nous vous proposons une publication en double page dans la presse régionale (Est Républicain, Républicain Lorrain et Vosges Matin) pour la somme de **350 € TTC**. L'expérience montre chaque année que les entreprises participant à cette opération de communication valorisent leur image et s'assurent des meilleures chances pour recruter.

## BULLETIN ET RÈGLEMENT À RENVOYER À :

**Blandine COMTE**  
Pôle formation UIMM Lorraine  
Site technologique Saint-Jacques II  
10 rue Alfred Kastler, 54320 Maxéville  
recrutement@formation-industries-lorraine.com  
03 83 95 35 32

## BON DE COMMANDE

### RENSEIGNEMENTS À FOURNIR POUR LA PARUTION DANS LA PRESSE

- 1 - Faire parvenir le logo de votre entreprise en bonne définition (format de préférence EPS / TIF / JPG / JPEG)
- 2 - La fiche ci-dessous complétée

Entreprise : \_\_\_\_\_

Nom-Prénom du contact : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

e-mail : \_\_\_\_\_ Tél : \_\_\_\_\_

Votre numéro de commande (le cas échéant) : \_\_\_\_\_

Activité de votre entreprise (*100 caractères maximum pour une bonne lisibilité*) :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Les informations indiquées ci-dessus et le logo seront publiés dans l'encart de la parution

### ADHÉSION À LA CAMPAGNE 2024 DE PROMOTION DE L'APPRENTISSAGE POUR LA SOMME DE 350 € TTC

Date : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_ Tél : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_

Signature / Tampon

Bulletin à retourner au plus tard le 23 février 2024 accompagné du règlement par chèque bancaire ou virement ou de votre bon de commande à l'ordre de l'AFPI Lorraine\*

\*A réception de votre bon de commande nous vous ferons parvenir une facture.

# LES MODALITÉS DE RECRUTEMENT DES APPRENTIS

## ETAPE 1

Recensement des besoins des entreprises et campagnes d'information

## Dans le dispositif de recrutement d'un apprenti, l'entreprise est le maître d'œuvre.

L'entreprise retourne l'expression de ses besoins (pages 8-9) et, si elle le souhaite, son bulletin de participation à l'insertion d'une annonce à paraître dans l'Est Républicain, le Républicain Lorrain et Vosges Matin (page 11) - à renvoyer au plus tard le 23 février 2024.

## ETAPE 2\*

Evaluation, Entretien d'accompagnement et préparation à la mise en relation

Cette étape majeure permet de qualifier :

- > Le projet professionnel du candidat : connaissance métier, motivation, ambition. Il peut aussi participer à des immersions et des échanges avec les apprentis du pôle pour conforter son choix.
- > L'analyse de personnalité à l'aide de l'outil « PerformanSe » pour révéler les potentiels d'évolution professionnelle et évaluer les savoir-être.
- > La préparation aux entretiens avec les entreprises.

Des simulations et des séances de coaching collectives et individuelles sont organisées par le pôle formation UIMM Lorraine. Leur objectif est de garantir un candidat préparé à l'entretien d'embauche, pour plus d'efficacité.

## ETAPE 3

Mise en relation

«Parce que recruter un apprenti, c'est embaucher un futur collaborateur.»

Les entreprises sont mises en relation avec un panel de candidats qualifiés et sélectionnés en fonction du besoin exprimé.

Les services de recrutement du pôle formation UIMM Lorraine se tiennent à la disposition des entreprises pour les accompagner dans leur démarche de recrutement, d'identification des formations...

## ETAPE 4

Entretien de recrutement par les entreprises. Décision et signature de contrat

Les entreprises organisent avec les candidats des sessions d'entretiens.

En amont, elles reçoivent une synthèse pour chaque candidat : le CV normé. Les sessions d'entretiens peuvent, à la demande, être organisées au pôle formation UIMM Lorraine.

*\*L'étape 2 ne concerne pas les licences professionnelles et Ingénieurs.*

## CONTACT

Blandine Comte - [b.comte@formation-industries-lorraine.com](mailto:b.comte@formation-industries-lorraine.com)

t. 03 83 95 35 32 - m. 06 19 31 07 15

# LES MODALITÉS DE RECRUTEMENT DES APPRENTIS INGÉNIEURS

**En partenariat avec l'ITII Lorraine**  
(Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie)



## Admission à la formation

Pour être déclaré définitivement admis à la formation, un candidat doit obtenir à la fois :

- > L'admission académique,
- > L'accord d'une entreprise pour être embauché en contrat d'apprentissage.

Toutefois, le Conseil Pédagogique ou Jury des études de la formation se réserve le droit de ne pas accepter un candidat à l'apprentissage dont l'entreprise d'accueil ne serait pas en mesure de mettre à disposition des projets compatibles et en adéquation avec la formation d'ingénieur souhaitée.

## 1. Admission pédagogique effectuée par l'ITII Lorraine

L'admission a pour but d'analyser le parcours scolaire du candidat pour s'assurer de ses capacités à suivre la formation académique. Le jury d'admission doit disposer des dossiers scolaires des candidats, des avis de poursuite d'études ainsi que des appréciations des stages en entreprise. Les candidats sont sélectionnés en fonction de leurs résultats scolaires, des filières de formation suivies et des résultats obtenus lors de l'entretien.

Tous les candidats admis pédagogiquement sont informés :

- > Des conditions de l'admission définitive,
- > De la non-reconduction d'une année sur l'autre de l'admission académique.

## 2. Contrat d'apprentissage

Une fois l'admission pédagogique prononcée, l'entreprise peut signer un contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation d'une durée de 36 mois.

## 3. Les spécialités et les écoles

- > Ingénieur Cybersécurité\*\* : TELECOM Nancy
- > Ingénieur Généraliste : CESI Ecole d'Ingénieurs
- > Ingénieur Gestion des Risques : Le CNAM en Grand Est
- > Ingénieur ENIM - Parcours Métiers du Nucléaire
- > Ingénieur ENIM - Parcours Mécanique et Production
- > Ingénieur Energie : ENSEM
- > Ingénieur en Génie des Systèmes et de l'Innovation : ENSGSI
- > Ingénieur Génie Mécanique - Parcours Ingénierie de la Conception : InSIC
- > Ingénieur du Numérique : TELECOM Nancy
- > Ingénieur Systèmes Numériques : ENSEM

**7 Partenariats avec CESI Ecole d'Ingénieurs, le CNAM en Grand-EST, ENIM\*, ENSEM\*, ENSGSI\*, InSIC\* et TELECOM Nancy\*,**

Public concerné : Titulaire d'un BAC+2 technique (et/ou scientifique), ayant moins de 30 ans à l'entrée en formation et déclaré admissible par le Conseil Pédagogique ou Jury des études de la formation.

\*en partenariat avec l'Université de Lorraine.

**POUR TOUTES  
LES FORMATIONS  
D'INGÉNIEURS,  
UNE MISSION  
À L'INTERNATIONAL  
EST OBLIGATOIRE**

\*\* (Apprentis en 2025).

## CONTACT

Laurent Traut - [l.traut@formation-industries-lorraine.com](mailto:l.traut@formation-industries-lorraine.com)

t. 03 83 95 35 10 - m. 06 13 43 41 17

# ZOOM SUR

## PRÉPA APPRENTISSAGE INDUSTRIE+

**En 5 ans, plus de 5000  
jeunes formés !**

**La Prépa Apprentissage Industrie a été lancée en 2019 par M<sup>me</sup> Muriel PENICAUD, ministre du travail. Le but est de permettre à des jeunes éloignés de l'emploi et des formations de découvrir les métiers de l'industrie.**

Dans un premier temps les jeunes (de moins de 29 ans) découvrent les filières et les métiers de l'industrie en centre de formation (200 heures) puis en entreprise (2 semaines). Dans un second temps, ils consolident leur projet professionnel à travers un accompagnement (150 heures de formation) et 3 semaines en entreprise avec comme objectif de signer un contrat d'apprentissage.

Avec le soutien de :



INVESTIR  
DANS VOS  
COMPÉTENCES

### CONTACT

**Blandine Comte**

[b.comte@formation-industries-lorraine.com](mailto:b.comte@formation-industries-lorraine.com)

t. 03 83 95 35 32 - m. 06 19 31 07 15

## TITRES PROFESSIONNELS+

**Un Titre Professionnel est une certification professionnelle, inscrite au RNCP, qui permet d'acquérir des compétences professionnelles spécifiques et favorise l'accès à l'emploi ou l'évolution professionnelle de son titulaire.**

Composé de blocs de compétences, un Titre Professionnel atteste que son titulaire maîtrise les compétences, aptitudes et connaissances permettant l'exercice d'un métier.

**14 Titres Professionnels\* sont actuellement proposés dans les sites :**

- Titre professionnel Agent de Fabrication Industrielle (AFI)
- Titre professionnel Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA)
- Titre professionnel Monteur Câbleur Intégrateur en Equipements Electroniques et Electrotechniques (MCIBE)
- Titre professionnel Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO)
- Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel (SAI)
- Titre professionnel Technicien de Maintenance Industrielle (TMI)
- Titre professionnel Technicien de Production en Plasturgie (TPP)
- Titre professionnel Technicien de Production Industrielle (TPI)
- Titre professionnel Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté (TBCC)
- Titre professionnel Technicien en Chaudronnerie (TC)
- Titre professionnel Tuyauteur Industriel (TI)
- Titre professionnel Technicien d'Assistance en Informatique (TAI)
- Titre professionnel Technicien en Usinage Assisté par Ordinateur (TUAO)
- Titre professionnel Électromécanicien de Maintenance Industrielle (EMI)

\*Cette liste peut très facilement intégrer de nouveaux titres professionnels sur demande.

### CONTACT

**Blandine Comte**

[b.comte@formation-industries-lorraine.com](mailto:b.comte@formation-industries-lorraine.com)

t. 03 83 95 35 32 - m. 06 19 31 07 15

# TAXE D'APPRENTISSAGE

## CONTRIBUEZ À LA PROMOTION DES MÉTIERS ET FORMATIONS INDUSTRIELLES DEUX POSSIBILITÉS+

### Dons en équipements et matériels

TAXE  
D'APPRENTISSAGE

DONS  
EN ÉQUIPEMENTS  
ET MATÉRIELS



Vous avez la possibilité d'attribuer la part « affectable » de votre taxe d'apprentissage par le biais de dons en équipements et matériels qui ont un lien avec la formation. Concrètement, vous devez les acquérir et nous en faire ensuite don. Un reçu libératoire vous sera alors délivré.

Retrouvez la liste des équipements et matériels :  
<https://www.formation-industries-lorraine.com/fr/taxe-d-apprentissage-2.html>

### CONTACT

Armelle GARILLON  
[a.garillon@formation-industries-lorraine.com](mailto:a.garillon@formation-industries-lorraine.com)  
m. 06 13 02 95 14

### Solde affecté à ARPEIGE



Vous pouvez décider d'affecter le solde de votre taxe d'apprentissage dédiée à la promotion de l'Industrie et de ses métiers, à ARPEIGE.

En effet, ARPEIGE est membre du Service Public Régional de l'Orientation, aux côtés de la Région Grand Est. A ce titre, elle est habilitée à recevoir le solde de la taxe d'apprentissage (13%). 100 % de votre taxe financera des actions de promotion des métiers industriels et contribuera au développement des compétences industrielles sur notre territoire.

Désormais, vous devez vous connecter à la plateforme SOLTéA afin de désigner le ou les établissements que vous souhaitez soutenir.

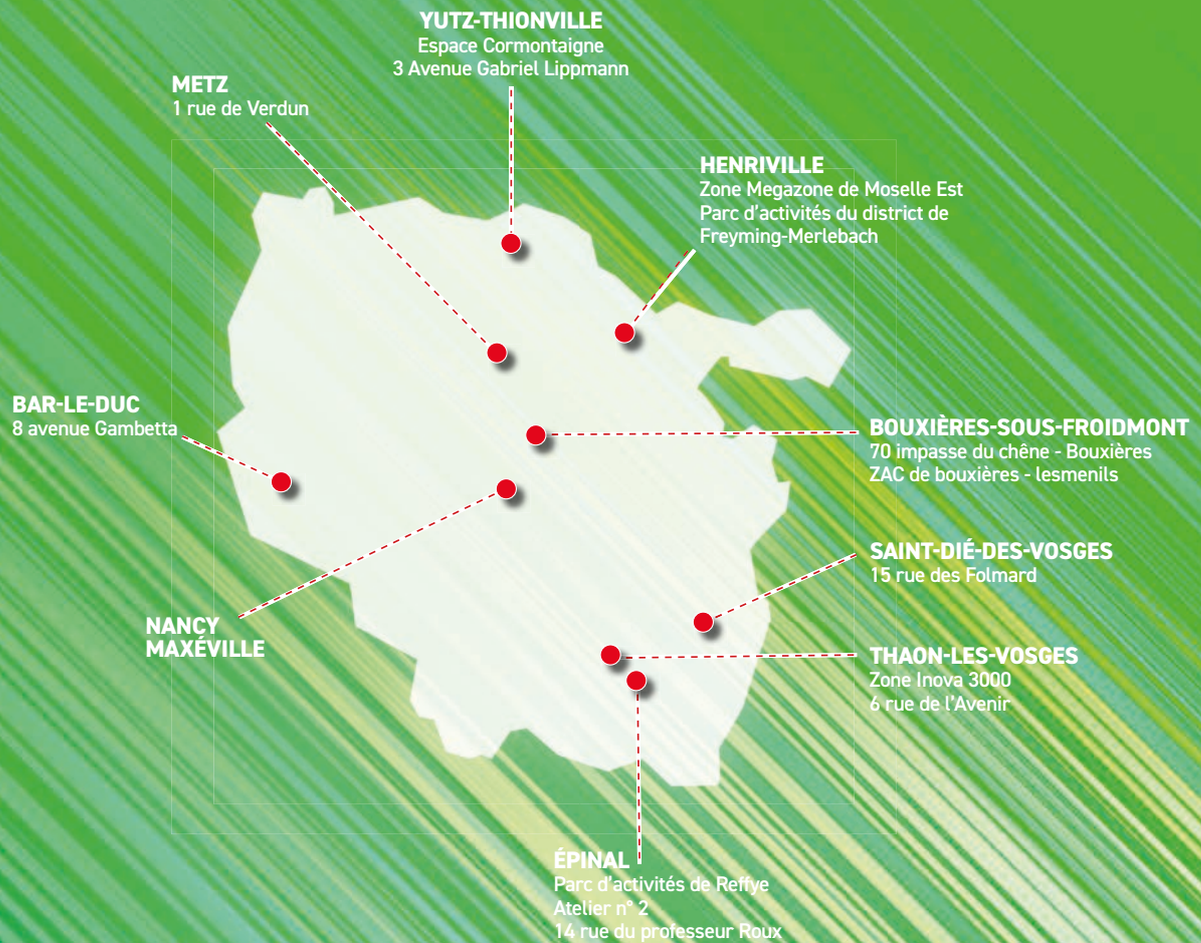
Toutes les informations utiles pour affecter son solde à ARPEIGE : <https://uimm-lorraine.com/soltea-contribuez-a-la-promotion-de-vos-metiers-industriels-avec-arpeige/>

Tutoriel : <https://youtu.be/yKFm1ZzQqBU>

### CONTACT

Carlos RODRIGUEZ  
[crodriguez@uimm-lorraine.fr](mailto:crodriguez@uimm-lorraine.fr)  
m. 06 60 60 20 61

# NOUS FORMONS LES TALENTS DE L'INDUSTRIE



**NANCY - MAXÉVILLE**  
Site Technologique Saint-Jacques II  
10 rue Alfred Kastler 54320 Maxéville  
[www.formation-industries-lorraine.com](http://www.formation-industries-lorraine.com)

**ACCUEIL**  
03 83 95 35 01

**SERVICE COMMERCIAL**  
03 83 95 35 28  
[commercial@formation-industries-lorraine.com](mailto:commercial@formation-industries-lorraine.com)

DÉCOUVREZ  
NOS ESPACES  
DE FORMATION  
EN VISITE VIRTUELLE



Pôle formation UIMM Lorraine