

GUIDE<sup>+</sup>

POUR RECRUTER UN APPRENTI

2023

UIMM

PÔLE FORMATION  
Lorraine

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

# NOUVEAUTÉS 2023+

MATINÉES PORTES OUVERTES

LES SAMEDIS 28 JANVIER ET 25 MARS 2023

## BAC PRO

Pilote de Ligne  
de Production (PLP)  
*Saint-Dié-des-Vosges*

## BTS

Conception et Réalisation  
en Chaudronnerie  
Industrielle (CRCI)  
*Yutz*

## BTS

Assistance Technique  
d'Ingénieur (ATI)  
*Thaon-les-Vosges*

## BTS

Contrôle Industriel  
et Régulation  
Automatique (CIRA)  
*Yutz*

Et aussi  
déploiement des  
**TITRES PRO**  
à la demande

Ingénieur  
des Risques  
CNAM Grand Est  
*Metz*

## BTS

EuroPlastics  
et Composites (EPC)  
*Saint Dié-des-Vosges*

# CONTACT RECRUTEMENT+

## BAR-LE-DUC / NANCY MAXÉVILLE

Blandine COMTE

recrutement@formation-industries-lorraine.com | 06.19.31.07.15 - 03.83.95.35.32

## SAINT-DIÉ-DES-VOSGES

Myriam MICHEL

m.michel@formation-industries-lorraine.com | 06.21.77.18.12 - 03.29.41.75.07

## THAON-LES-VOSGES

Corinne CUPILLARD

c.cupillard@formation-industries-lorraine.com | 06.34.84.83.20 - 03.29.39.43.20

## METZ / YUTZ THIONVILLE

Eric JUNG

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 | 06.65.28.16.52 - 03.87.00.34.88



## #FiersDeFaire

Ce guide 2023 est un de vos nombreux rendez-vous avec le pôle formation UIMM Lorraine. Diffusée à 5 000 exemplaires, cette publication est une aide pour mieux attirer et fidéliser les candidats. Grâce à tous nos partenaires, nous sommes passés à 2000 alternants formés, du CAP au diplôme d'ingénieur, en une année, dont 400 ingénieurs en partenariat avec l'ITII Lorraine. Le taux de réussite aux examens est de 91% et je m'en réjouis.

Nos sites intègrent sans cesse de nouveaux équipements, de nouvelles technologies. Ils proposent ainsi des formations innovantes, un cadre de travail agréable pour s'épanouir, évoluer. De nouveaux diplômes ouvrent également chaque année pour mieux répondre aux attentes des industriels. C'est notamment le cas des Titres professionnels qui remportent un vif succès.

Le pôle formation UIMM Lorraine ce sont 9 sites qui accueillent aussi les demandeurs d'emploi et salariés d'entreprise. En 2022 nous avons ouvert le nouveau campus de Saint-Dié-des-Vosges qui triple ainsi notre capacité d'accueil. La première pierre du futur site de Bar-le-Duc a été posée pour une ouverture dès la rentrée prochaine. Les autres sites sont également en pleine évolution et transformation.

Les 220 collaboratrices et collaborateurs du pôle formation UIMM Lorraine sont toujours à vos côtés pour vous aider à rechercher vos futurs talents !

**Marc VIGNERON**  
*Président du CFAI Lorraine*

# LEADER ET ACTEUR INCONTOURNABLE DE LA FORMATION INDUSTRIELLE EN LORRAINE

Outil de formation industrielle par excellence, le Pôle formation UIMM Lorraine est une marque créée par l'UIMM Lorraine et 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 VOUS 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

# NOS 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 Pro Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur, niveau 3
- > BAC Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques Option RSP et RMO
- > BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits Option Sérielle ou Unitaire
- > BUT\* (ex DUT) Génie Mécanique et Productique
  - Parcours Innovation pour l'Industrie
- > Licence Pro\* Fabrication Additive Conception Design et Réalisation
- > Master\* 2 Design - Parcours Innovation et Design

## MÉCATRONIQUE

- > Titre Pro Monteur Câbleur Intégrateur en Equipements Electroniques et Electrotechniques, niveau 3
- > Titre Pro Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté, niveau 4
- > BAC Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés
- > BAC Pro Métiers de l'Electricité et ses Environnements Connectés
- > BTS Maintenance des Systèmes - Option SP
- > BTS Electrotechnique
- > BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- > BTS Systèmes Numériques - Option IR
- > BTS Services Informatiques aux Organisations - Option SISR
- > BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique
- > BUT\* (ex DUT) Génie Industriel et Maintenance
  - Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante
  - Parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques
- > Licence Pro\* MAintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Energie
  - Parcours Méthodes et Outils pour la Maintenance Intelligente
  - Parcours Maintenance Avancée
- > Bachelor Robotique Industrielle
- > Bachelor Systèmes, Réseaux, Cybersécurité

## RESSOURCES HUMAINES

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

## COMMERCE - MARKETING

- > BUT\* (ex DUT) 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

## CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE, TUYAUTERIE, SOUDAGE

- > Titre Pro Technicien en Chaudronnerie, niveau 4
- > Titre Pro Soudeur TIG et électrode enrobée, niveau 3
- > Titre Pro Tuyauteur Industriel, niveau 3
- > Titre Pro Soudeur Assembleur Industriel, niveau 3
- > CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage
- > BAC Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- > Mention Complémentaire Technicien en Tuyauterie, niveau 4
- > Mention Complémentaire Technicien en Soudage, niveau 4
- > BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
- > BTS Architectures en Métal, Conception et Réalisation
- > Licence Pro\* Procédés en Contrôle Non Destructif
  - Parcours Contrôles et Vérifications d'Ouvrages sur Chantier

## PRODUCTION, MANAGEMENT ET ORGANISATION INDUSTRIELLE

- > Titre Pro Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées, niveau 3
- > Titre Pro Agent de Fabrication Industrielle, niveau 3
- > Titre Pro Technicien de Production Industrielle, niveau 4
- > Titre Pro Technicien de Maintenance Industrielle, niveau 4
- > BAC Pro Pilote de Ligne de Production
- > BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- > BTS Pilotage de Procédés
- > BTS EuroPlastics et Composites - Option POP et CO
- > Bachelor Intégration des Procédés Innovants
- > Bachelor Chargé d'Affaires Industrie
- > Bachelor Performance Industrielle

## QHSE

- > Titre animateur QSE, niveau 5
- > BUT\* (ex DUT) Hygiène Sécurité Environnement
- > Licence Pro\* Eco-construction - Eco-conception
- > Mastère\* Cybersécurité

## INGÉNIEUR EN PARTENARIAT AVEC ITII LORRAINE

- > CESI Ecole d'Ingénieurs - Ingénieur Généraliste
- > CNAM Grand Est - Ingénieur Gestion des Risques
- > ENIM\* - Ingénieur Mécanique et Production
- > 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

\*\* Sous réserve d'accréditation de la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur)

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

## NANCY - MAXÉVILLE

03 83 95 35 32 et 06 19 31 07 15  
recrutement@formation-industries-lorraine.com

- > Titre Pro Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO), niveau 3
- > Titre Pro Tuyauteur Industriel, niveau 3
- > Titre Pro Soudeur TIG électrode enrobée, niveau 3
- > Titre Pro Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées (CIMA), niveau 3
- > Titre Pro Soudeur Assembleur Industriel (SAI), niveau 3
- > Titre Pro Technicien de Production Industrielle (TPI), niveau 4
- > Titre Pro Technicien en chaudronnerie (TC), niveau 4
- > Titre Pro Technicien en Maintenance Industrielle (TMI), niveau 4
- > Titre Pro Monteur Câbleur Intégrateur en Equipements Electroniques et Electrotechniques (MCIE), niveau 3
- > Titre Pro Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté (TBCC), niveau 4
- > BAC Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- > BAC Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- > BAC Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) - Option RSP
- > BAC Pro Pilote de Ligne de Production (PLP)
- > BAC Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)
- > Mention Complémentaire Technicien en Soudage (TS), niveau 4
- > Mention Complémentaire Technicien en Tuyauterie (TT), niveau 4
- > 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 83 95 35 32 et 06 19 31 07 15  
recrutement@formation-industries-lorraine.com

- > Titre Pro Agent de Fabrication Industrielle (AFI), niveau 3
- > Titre Pro Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées (CIMA), niveau 3
- > Titre Pro Technicien de Maintenance Industrielle (TMI), niveau 4
- > BAC Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- > BAC Pro 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 Pro Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées (CIMA), niveau 3
- > Titre pro Soudeur Assembleur Industriel (SAI), niveau 3
- > Titre pro Tuyauteur Industriel (TI), niveau 3
- > BAC Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- > BAC Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) - Option RSP et RMO
- > BAC Pro 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 Pro Agent de Fabrication Industrielle (AFI), niveau 3
- > Titre Pro Technicien en Chaudronnerie (TC), niveau 4
- > Titre Pro Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées (CIMA), niveau 3
- > Titre Pro Technicien de Maintenance Industrielle (TMI), niveau 4
- > BAC Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- > BAC Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- > BAC Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)
- > BTS Maintenance des Systèmes (MS) - Option SP
- > BTS Architectures en Métal : Conception et Réalisation (AMCR)
- > BTS Systèmes Numériques (SN) - Option IR
- > BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)

## 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-THONVILLE

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

- > Titre Animateur Qualité Sécurité Environnement (QSE), niveau 5
- > Titre Pro Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA), niveau 3
- > BAC Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- > BAC Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- > BAC Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) - Option RSP
- > BAC Pro Pilote de Ligne de Production (PLP)
- > BAC Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)
- > Mention Complémentaire Technicien en Soudage (TS), niveau 4
- > BTS Pilotage de Procédés (PP)
- > BTS Electrotechnique (ELEC)
- > BTS Maintenance des Systèmes (MS) - Option SP
- > BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP) - Option A et B
- > BTS Systèmes Numériques (SN) - Option IR
- > BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) Option SISR
- > BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)
- > BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI).

En partenariat avec le lycée professionnel la Briquerie

## SAINT-DIÉ-DES-VOSGES















03 29 41 75 07 et 06 21 77 18 12  
m.michel@formation-industries-lorraine.com

- > Titre Pro Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA), niveau 3
- > Titre Pro Agent de Fabrication Industrielle (AFI), niveau 3
- > Titre Pro Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO), niveau 3
- > BAC Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) - Option RSP et RMO
- > BAC Pro Pilote de Ligne de Production (PLP)
- > BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP) - Option A et B
- > BTS EuroPlastics et Composites (EPC) - Option POP



# LES FORMATIONS EN APPRENTISSAGE H/F : BUT (EX DUT) / LICENCE PRO MASTER / INGÉNIEUR

## LICENCES PROFESSIONNELLES MASTERS ET BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIES

	École des Mines - Nancy*
	Faculté des Sciences et Technologies - Nancy*
	IAE Nancy - School of Management*
	IUT d'Epinal - Hubert Curien*
	IUT de Metz*
	IUT Thionville - Yutz*
<b>INGÉNIEURS</b>	
	<b>CESI École d'ingénieurs - Vandoeuvre-Lès-Nancy</b> Ingénieur Généraliste
	<b>CNAM - Grand Est</b> Ingénieur Gestion des Risques
	<b>ENIM - Metz*</b> Ingénieur Mécanique et Production
	<b>ENSEM - Nancy*</b> Ingénieur Energie Ingénieur Systèmes Numériques**
	<b>ENSGSI - Nancy*</b> Ingénieur en Génie des Systèmes et de l'Innovation
	<b>InSIC - Saint-Dié-des-Vosges*</b> Ingénieur Ingénierie de la Conception
	<b>TELECOM Nancy*</b> Ingénieur du Numérique Ingénieur Cybersécurité**

**CONTACT** [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

\*\* Sous réserve d'accréditation de la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur)



## 54

Ingénieur Généraliste - CESI Ecole d'Ingénieurs - Vandœuvre-les-Nancy  
Ingénieur du Numérique - TELECOM Nancy - Villers-les-Nancy  
Ingénieur Cybersécurité\*\* - TELECOM Nancy - Villers-les-Nancy  
Ingénieur Energie - ENSEM - Vandœuvre-les-Nancy  
Ingénieur Systèmes Numériques\*\* - ENSEM - Vandœuvre-les-Nancy  
Licence Pro Assistant Ressources Humaines  
IAE Nancy - School of Management  
Ingénieur Génie des Systèmes et de l'Innovation  
ENSGSI - Nancy  
Licence Pro Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Énergie - Parcours Méthodes et Outils pour la Maintenance Intelligente  
Facultés des Sciences et Technologies - Vandœuvre-les-Nancy  
Master 1 et 2 Gestion des Ressources Humaines  
IAE Nancy - School of Management  
Master 2 Design - Parcours Innovation et Design  
ENSGSI - Nancy

## 57

BUT Techniques de Commercialisation - IUT Thionville - Yutz  
- Parcours Business Développement et Management de la Relation Client  
- Parcours Business International, Achat et Vente  
- Parcours Marketing Digital, E-Business et Entrepreneuriat  
BUT (ex DUT) Génie Mécanique et Productique - IUT Metz  
- Parcours Innovation pour l'Industrie  
BUT (ex DUT) Génie Industriel et Maintenance - IUT Thionville - Yutz  
- Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante  
- Parcours Ingénierie des Systèmes Industriels de Production et d'Énergie  
BUT (ex DUT) Hygiène Sécurité Environnement - IUT Thionville - Yutz  
Ingénieur Gestion des Risques - CNAM Grand Est - Metz  
Ingénieur Mécanique et Production - ENIM - Metz  
Licence Pro Fabrication Additive - IUT Metz  
Licence Pro Maintenance des Systèmes Industriels de Production et d'Énergie - Parcours Maintenance Avancée IUT Thionville-Yutz  
Licence Pro Procédés en Contrôle Non Destructif - Parcours Contrôles et Vérifications d'Ouvrages sur Chantier IUT

## 88

BUT (ex DUT) Génie Industriel et Maintenance - IUT Epinal  
- Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante  
Ingénieur Ingénierie de la Conception  
InSIC - Saint-Dié-des-Vosges



# VOS BESOINS EN APPRENTIS 2023

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 Pro Agent de Fabrication Industrielle (AFI), niveau 3	.....	
Titre Pro Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA), niveau 3	.....	
Titre Pro Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO), niveau 3	.....	
Titre Pro Soudeur Assembleur Industriel (SAI), niveau 3	.....	
Titre Pro Soudeur TIG électrode enrobée, niveau 3	.....	
Titre Pro Technicien de Production Industrielle (TPI), niveau 4	.....	
Titre Pro Technicien en Chaudronnerie (TC), niveau 4	.....	
Titre Pro Technicien en Maintenance Industrielle (TMI), niveau 4	.....	
Titre Pro Tuyauteur Industriel (TI), niveau 3	.....	
Titre Pro Monteur Câbleur Intégrateur en Equipements Electroniques et Electrotechniques (MCI3E), niveau 3	.....	
Titre Pro Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté (TBCC), niveau 4	.....	

BAC	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
BAC Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)	.....	
BAC Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)	.....	
BAC Pro Pilote de Ligne de Production (PLP)	.....	
BAC Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)	.....	
BAC Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) - Option RSP et RMO	.....	

MENTION COMPLÉMENTAIRE	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
Mention Complémentaire Technicien en Soudage (TS), niveau 4	.....	
Mention Complémentaire Technicien en Tuyauterie (TT), niveau 4	.....	

TITRE	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
Titre animateur QSE, niveau 5	.....	

BTS	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
BTS Architectures en Métal : Conception et Réalisation (AMCR)	.....	
BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)	.....	
BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits - Option Sérielle ou Unitaire (A - Saint-Dié / B - Maxéville et Yutz)	.....	
BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)	.....	
BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)	.....	
BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)	.....	
BTS Electrotechnique (ELEC)	.....	
BTS EuroPlastics et Composites (EPC) - Option POP	.....	
BTS Maintenance des Systèmes (MS) - Option SP	.....	
BTS Pilotage de Procédés (PP)	.....	
BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) - Option SISR	.....	
BTS Systèmes Numériques (SN) - Option IR	.....	



## 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 - 06.19.31.07.15

BUT	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
BUT* (ex DUT) Génie Industriel et Maintenance - Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante - Parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques	..... .....	

BUT* (ex DUT) Génie Mécanique et Productique - Parcours Innovation pour l'Industrie	.....	
--	-------	--

BUT* (ex DUT) Hygiène Sécurité Environnement	.....	
--	-------	--

BUT* (ex DUT) Techniques de Commercialisation - Parcours Business Développement et Management de la Relation Client - Parcours Business International, Achat et Vente - Parcours Marketing Digital, E-Business et Entrepreneariat	..... ..... .....	
--	-------------------------	--

BACHELOR	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
----------	--------	----------------

Bachelor Chargé d'Affaires d'Industrie	.....	
--	-------	--

Bachelor Systèmes, Réseaux, Cybersécurité	.....	
---	-------	--

Bachelor Intégration des Procédés Innovants	.....	
---	-------	--

Bachelor Performance Industrielle	.....	
-----------------------------------	-------	--

Bachelor Robotique Industrielle	.....	
---------------------------------	-------	--

LICENCE PRO	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
-------------	--------	----------------

Licence Pro* Assistant Ressources Humaines	.....	
--	-------	--

Licence Pro* Procédés en Contrôle Non Destructif - Parcours Contrôles et Vérifications d'Ouvrages sur Chantier	.....	
---	-------	--

Licence Pro* Eco-construction - Eco-conception	.....	
--	-------	--

Licence Pro* Fabrication Additive - Conception, Design et Réalisation	.....	
---	-------	--

Licence Pro* MAintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Énergie - Parcours Méthodes et Outils pour la Maintenance Intelligente - Parcours Maintenance Avancée	..... .....	
---	----------------	--

MASTER ET MASTERE	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
-------------------	--------	----------------

Master 2 Design* - Parcours Innovation et Design	.....	
--	-------	--

Master* 1 & 2 Gestion des Ressources Humaines	.....	
---	-------	--

Mastère* Cybersécurité	.....	
------------------------	-------	--

INGENIEUR	NOMBRE	COMMENTAIRE(S)
-----------	--------	----------------

> CESI Ecole d'Ingénieurs - Ingénieur Généraliste	.....	
---	-------	--

> CNAM Grand Est - Ingénieur Gestion des Risques	.....	
--	-------	--

> ENIM* - Ingénieur Mécanique et Production	.....	
---	-------	--

> ENSEM* - Ingénieur Énergie	.....	
------------------------------	-------	--

> ENSEM* - Ingénieur Systèmes Numériques**	.....	
--	-------	--

> ENSGSI* - Ingénieur en Génie des Systèmes et de l'Innovation	.....	
--	-------	--

> InSIC* - Ingénieur Ingénierie de la Conception	.....	
--	-------	--

> TELECOM Nancy* - Ingénieur du Numérique	.....	
---	-------	--

> TELECOM Nancy* - Ingénieur Cybersécurité**	.....	
--	-------	--

\* 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)

\*\* Sous réserve d'accréditation de la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur).

### 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.

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 en contrat d'apprentissage en Lorraine

amazon, ANAZONE SA FORBACH, ArcelorMittal, ArcelorMittal ARCELORMITTAL, ACCOMETAL, CFFR, COMPAGNIE DES FROMAGES, Continental's, de Buyer, EDF, EDCOPE, ELECTRICITE INDUSTRIELLE, ENEDIS, ESSILOR, ESCALER INTERNATIONAL, FERCO, GANTOS, GNT INDUSTRIE MAINTENANCE, INECS Automotive, John Cockerill, LES BRONZES D'INDUSTRIE, LUCART, MAGNA

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

UIMM LA FABRIQUE DE L'OUVRIER

- 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-lès-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 + 92 % de chance de trouver un emploi dans les 6 mois  
+ 1 700 apprentis formés chaque année

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

2021

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

2021 : l'apprentissage industriel, on y travaille

Plus de 1000 offres en contrat d'apprentissage en Lorraine

ACMG, ANAZONE SA FORBACH, API TECH, ArcelorMittal, CLAS France SAS, Continental's, EDF, EDCOPE, ELECTRICITE INDUSTRIELLE, ENEDIS, ESSILOR, ESCALER INTERNATIONAL, FAURECIA, FIVES, FIVES CYRO, GAMING ENGINEERING, GANT INDUSTRIE MAINTENANCE, GRTgaz, INECS Automotive, John Cockerill, LES BRONZES D'INDUSTRIE, LIBERTY, MAGNA

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

# 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 - 06.19.31.07.15

\* Par chèque ou virement bancaire à l'ordre de l'AFPI Lorraine



## 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 : \_\_\_\_\_

Activité de votre entreprise (250 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 2023 DE PROMOTION DE L'APPRENTISSAGE

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

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

E-mail : \_\_\_\_\_

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

Bulletin à retourner au plus tard le 1<sup>er</sup> mars 2023 accompagné du règlement.

# LES MODALITÉS DE RECRUTEMENT DES APPRENTIS

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

### ETAPE 1

Recensement des besoins des entreprises et campagnes d'information

Chaque entreprise les exprime en retournant l'expression de ces besoins pages 8-9 accompagnées si elle le souhaite, de 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 1<sup>er</sup> mars 2023.)

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

**7 Partenariats avec CESI Ecole d'Ingénieurs, CNAM 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.

\*\* Sous réserve d'accréditation, de la Commission des Titres d'Ingénieurs.

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

## CONTACT

[l.traut@formation-industries-lorraine.com](mailto:l.traut@formation-industries-lorraine.com)  
03.83.95.35.10 - 06.13.43.41.17

# ZOOM SUR

## PRÉPA APPRENTISSAGE INDUSTRIE+

**En 4 ans, plus de 4200  
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 entreprises (2 semaines). Dans un second temps, ils consolident leur projet professionnel à travers un accompagnement (150 heures de formation) et 3 semaines en entreprises avec comme objectif de signer un contrat d'apprentissage.

Cette opération est reconduite dès le début 2023.



Avec le soutien de :



Avec le soutien de :



INVESTIR  
DANS VOS  
COMPÉTENCES

## 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.

**11 titres Professionnels\* sont actuellement proposés dans les sites :**

- Titre Pro Agent de Fabrication Industrielle (AFI), niveau 3
- Titre Pro Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA), niveau 3
- Titre Pro Monteur Câbleur Intégrateur en Equipements Electroniques et Electrotechniques (MCI3E), niveau 3
- Titre Pro Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO), niveau 3
- Titre Pro Soudeur Assembleur Industriel (SAI), niveau 3
- Titre Pro Soudeur TIG Électrode Enrobée, niveau 3
- Titre Pro Technicien de Maintenance Industrielle (TMI) niveau 4
- Titre Pro Technicien de Production Industrielle (TPI), niveau 4
- Titre Pro Technicien du Bâtiment Communicant et Connecté (TBCC), niveau 4
- Titre Pro Technicien en Chaudronnerie (TC), niveau 4
- Titre Pro Tuyauteur Industriel (TI), niveau 3

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

### CONTACT

[recrutement@formation-industries-lorraine.com](mailto:recrutement@formation-industries-lorraine.com)  
03.83.95.35.32 - 06.19.31.07.15

# QUE FAUT-IL SAVOIR AVANT DE RECRUTER DES APPRENTIS ?

## 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\*09 ([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. Des salaires minimum conventionnel peuvent être applicables.

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.

## Renouvellement des aides à l'alternance pour 2023

Dans la continuité du soutien du Gouvernement au déploiement de l'alternance, une aide d'un montant de 6 000 € sera versée à toutes les entreprises, pour les contrats conclus avec un alternant, mineur comme majeur, du 1er janvier au 31 décembre 2023. Cette aide s'appliquera pour les contrats conclus en 2023, pour l'embauche d'apprentis et de salariés en contrat de professionnalisation de moins de 30 ans. Le montant de cette aide est unique quelle que soit la taille de l'entreprise, quel que soit le niveau de formation, quel que soit l'âge de l'apprenti.

# PÔLE FORMATION UIMM LORRAINE

## LEADER DE LA FORMATION INDUSTRIELLE EN LORRAINE

### NANCY - MAXÉVILLE

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

**SERVICE RECRUTEMENT : 03 83 95 35 32**

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

**SERVICE COMMERCIAL : 03 83 95 35 28**

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

**BAR-LE-DUC : 03 29 79 36 55**

**BOUXIÈRES-SOUS-FROIDMONT : 03 87 00 34 81**

**ÉPINAL : 03 29 39 43 20**

**METZ : 03 82 82 43 80**

**THONVILLE - YUTZ : 03 82 82 43 80**

**HENRIVILLE : 03 87 00 34 81**

**SAINT-DIÉ-DES-VOSGES : 03 29 41 75 07**

**THAON-LES-VOSGES : 03 29 39 43 20**



DÉCOUVREZ  
NOS ESPACES  
DE FORMATION  
EN VISITE VIRTUELLE

