

2024

# Guide de L'ALTERNANCE



Guide de **L'ALTERNANCE**

TOI AUSSI,  
CHOISIS L'ALTERNANCE  
DANS L'INDUSTRIE

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Bretagne

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

FABRIQUE  
TON AVENIR  
DANS L'INDUSTRIE





## Florence Basseville

Directrice du CFAI de Bretagne  
et de l'ITII Bretagne

VISEZ L'EXCELLENCE,  
OSEZ L'APPRENTISSAGE !

Voici plus de 30 ans que nous faisons de l'apprentissage. Nous avons vu évoluer son image au fil des ans. Nous sommes passés d'une voie de garage à la **voie d'excellence** ! Nous avons acquis nos lettres de noblesse et atteint une reconnaissance légitime. Les taux d'insertion professionnelle ont toujours été bien meilleurs et les salaires plus élevés à la sortie des études en alternance.

L'apprentissage permet de préparer un **diplôme ou certification allant du CAP à l'ingénieur** en passant par le BAC PRO, le BTS, la Licence ou le Bachelor. Notre mission est d'accompagner les apprentis vers la réussite et l'insertion professionnelle. Nous sommes témoin de leur évolution et de leur épanouissement personnel et professionnel.

Futurs apprentis, depuis le début, nous construisons avec vous votre parcours professionnel en vous guidant dans votre orientation et vos choix de formation. **Notre équipe de conseiller·ère·s vous accompagne dans votre recherche d'entreprise** et mobilise notre réseau d'entreprises partenaires.

Toutes nos équipes sont engagées pour la réussite des jeunes au service des industries de notre territoire.

Merci aux jeunes de nous faire confiance et merci aux entreprises de les accompagner sur le chemin de la réussite.

*Rejoignez la fabrique de l'avenir dans l'industrie avec le Pôle Formation UIMM Bretagne !*

# SOMMAIRE

## LE PÔLE FORMATION UIMM BRETAGNE

- 3 Qui sommes-nous ?
- 4 Notre force
- 5 Pourquoi se former en apprentissage ?
- 6 Quels domaines & filières de formation ?

## NOS CENTRES DE FORMATION

- 7 Brest
- 8 Bruz | Rennes
- 9 Lorient
- 10 Plérin | Saint-Brieuc
- 11 Quimper | Ergué-Gabéric
- 12 Redon
- 13 Vitré
- 14 ESM Bretagne
- 15 ESNA Bretagne

## NOS FORMATIONS

- 16 17 Travail des métaux
- 18 19 Techniques industrielles
- 20 Optimisation & performance industrielle
- 21 Industries connectées
- 22 Qualité, sécurité, environnement
- 23 Management de la performance
- 24 25 Nos partenaires : Lycées, CCI, IUT, Ingénieurs ITII Bretagne

## EN PRATIQUE

- 26 Le contrat d'apprentissage
- 27 Le contrat de professionnalisation
- 28 La recherche d'entreprise
- 29 Modalités d'inscription
- 30 Entreprises, pourquoi recruter en alternance ?
- 31 Les aides pour l'employeur
- 32 Nous rencontrer



Brochure éditée par le Pôle formation UIMM Bretagne

Réalisation : Popcorn Communication

Crédits photos : Marc Josse/UIMM, Sébastien Borda, Adobe Stock, Fotolia, Popcorn communication.

Certaines informations de ce guide peuvent être amenées à évoluer en cours d'année. Pour plus de précisions, reportez-vous à notre site internet : [www.formation-industrie.bzh](http://www.formation-industrie.bzh)



# LA FORMATION INDUSTRIELLE NOTRE MÉTIER



## UN SAVOIR-FAIRE DEPUIS PLUS DE 35 ANS

Le Pôle formation UIMM Bretagne intervient sur le territoire breton depuis plus de 35 ans. Premier réseau privé en matière de formation technique et industrielle en Bretagne, nous bénéficions d'un savoir-faire reconnu auprès des entreprises du territoire.



## UN ENGAGEMENT FORT ENVERS LES PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE

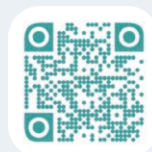
Notre objectif premier est de répondre aux besoins en compétences des entreprises industrielles bretonnes. Administré par l'UIMM Bretagne (la branche professionnelle des entreprises de la métallurgie), le Pôle formation UIMM travaille également en étroite collaboration avec d'autres fédérations industrielles: agroalimentaire, chimie, plasturgie...



## LA FORMATION CLÉ EN MAIN POUR TOUS

- Formation en alternance
- Professionnalisation des salariés
- Formation des demandeurs d'emploi

## DÉGOUVREZ LE PÔLE FORMATION EN 2 MIN. CHRONO



### L'USINE DU FUTUR



## DES FORMATIONS QUALifiantES

Toutes nos formations sont qualifiantes avec l'obtention d'un diplôme (du CAP à l'Ingénieur), d'un titre professionnel ou d'un CQPM (certificat de qualification paritaire de la métallurgie). Le Pôle formation UIMM Bretagne est certifié Qualiopi. Ceci atteste de notre politique d'assurance qualité.

## DES MOYENS À HAUTEUR DE NOS AMBITIONS



**1<sup>er</sup> réseau** privé en matière de formations techniques et industrielles



**35 000 m<sup>2</sup>** de bâtiments et plateaux techniques



**3 500** entreprises clientes

## DES HOMMES ET DES FEMMES EXPERTS DE LA FORMATION ET DE L'INDUSTRIE

**300** collaborateurs +100 intervenants extérieurs







## NOTRE FORCE DEPUIS 30 ANS

# NOTRE PÉDAGOGIE



### Notre savoir-faire, répondre à votre besoin de compétence

Les équipes pédagogiques du Pôle formation UIMM Bretagne construisent et mettent en œuvre la formation en fonction de votre profil :

- Une aide à la recherche de terrain d'apprentissage et un coaching personnalisé.
- Une offre de formations pour tous les secteurs industriels.
- L'évaluation de vos compétences CEPFI (Centre d'Évaluation des Potentiels à se Former dans l'Industrie).
- La validation des compétences par des diplômes, qualifications et habilitations.
- Des formations individualisées avec les IFTI (Îlots de Formation Techniques Individualisée) et les entrées/sorties permanentes.

### Nos moyens, votre outil pour la réussite

- Des plateaux techniques et des équipements pédagogiques performants :
  - un parc machines régulièrement renouvelé pour répondre aux exigences et aux évolutions technologiques.
  - des équipements pédagogiques adaptés.
- Des plateaux techniques dédiés à l'industrie du futur et l'usine 4.0.
- Des ressources de formations digitales.
- Du matériel et des équipements mobiles et flexibles pour répondre aux besoins de proximité.
- Des formateurs experts, issus de l'industrie et de la formation professionnelle.
- Une politique d'assurance Qualité.

## LE PÔLE FORMATION UIMM BRETAGNE EN QUELQUES CHIFFRES



**3300**  
alternants/an



**8700**  
stagiaires/an



**+ 100 formations en alternance**  
(CAP, BAC PRO, BTS, BACHELORS, LPRO, INGÉNIEURS, TITRES PRO, CQPM)



**7 sites & 2 écoles internes**  
**ESM & ESNA**  
(+ 16 écoles partenaires)

### Mobilité internationale : vivez une expérience unique à l'étranger !



En partenariat avec CINav et l'IUT de Brest-Morlaix, nous favorisons la mobilité de nos apprenants dans les industries maritimes à l'international. Vivre une expérience à l'étranger est toujours très enrichissant et valorisant.

En 2023, nos BAC PRO MELEC brestois sont partis au Portugal pour vivre une expérience professionnelle chez Brunswick Boat Group Portugal. Un autre apprenti vient de partir en Inde pour un projet avec Naval Group India et de nombreux contacts sont pris notamment pour développer des projets avec l'Italie ou la Tchèque.

# POURQUOI SE FORMER EN APPRENTISSAGE ?



## 1 EXPÉRIENCE

En alternance de 6 mois à 3 ans, l'apprentissage vous permet d'acquérir une première expérience professionnelle au sein d'une entreprise.



## 1 DIPLÔME

Le Pôle formation UIMM Bretagne vous propose des formations qui débouchent sur un **diplôme** (CAP, BAC PRO, BTS, BUT, LPRO, Ingénieur), un **titre professionnel** ou un **CQPM** (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie).

**86,4%**

Notre taux de réussite  
aux examens

(diplôme, qualification, certification)



## 1 FORMATION RÉMUNÉRÉE

Vous signez un contrat d'apprentissage avec une entreprise d'accueil. Vous percevez donc un salaire pendant toute la durée de votre formation et bénéficiez d'une protection sociale, des congés payés...



## 1 JOB À LA CLÉ

Administré par les industriels, le Pôle formation UIMM Bretagne conçoit une offre de formation répondant aux métiers qui recrutent, aux besoins en compétences des professionnels.

**89%**

Notre taux d'insertion globale  
à 6 mois (apprentissage)



UNE FORMATION  
UN DIPLÔME

UN MÉTIER  
UN SALAIRE



# QUELS DOMAINES ET FILIÈRES DE FORMATION ?



## TRAVAIL DES MÉTAUX

- Chaudronnerie, soudage, tuyauterie
- Traitement des matériaux, peinture industrielle
- Navale
- Productique, mécanique, usinage
- Construction métallique

Pages 16-17



## TECHNIQUES INDUSTRIELLES

- Maintenance industrielle, installations
- Électrotechnique
- Électronique
- Pilotage des systèmes industriels
- Énergétique, froid
- Énergies renouvelables

Pages 18-19



## OPTIMISATION & PERFORMANCE INDUSTRIELLE

- Gestion de production, lean management
- Logistique, supply chain
- Conception, bureau d'études, méthodes

Page 20



## INDUSTRIES CONNECTÉES

- Robotique, cobotique, automatisme, informatique industrielle
- Systèmes et réseaux, télécommunications
- Cyberdéfense, cybersécurité, drones

Page 21



## QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

- Qualité, sécurité environnement
- RSE, Lowtech
- Prévention, santé

Page 22



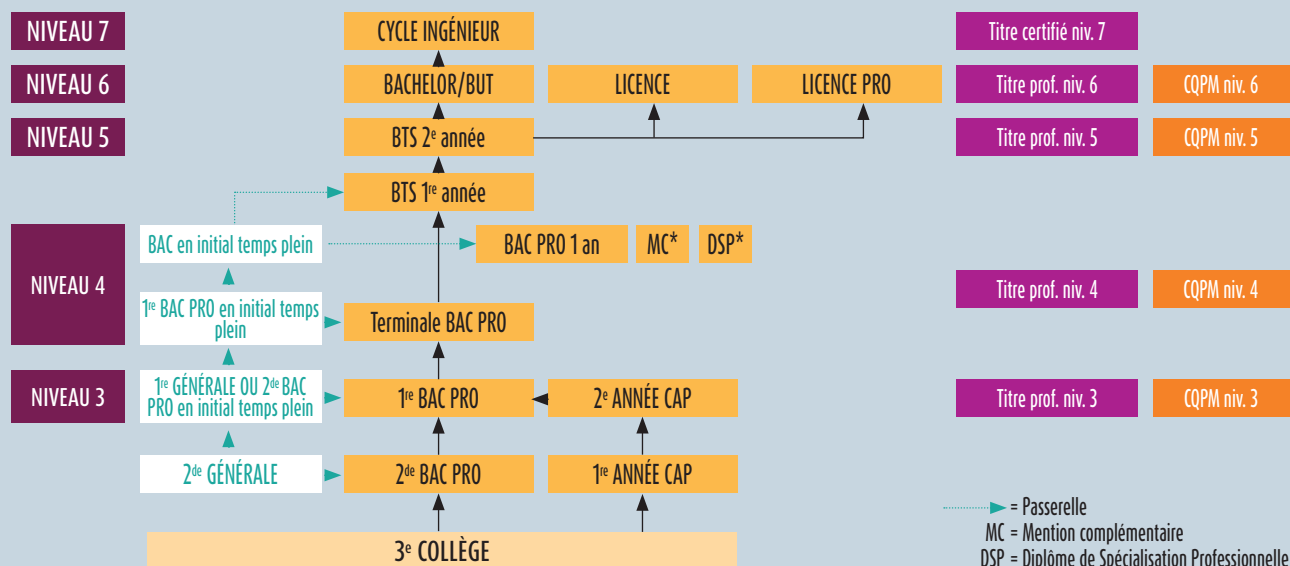
## MANAGEMENT DE LA PERFORMANCE

- Management, RH
- Commerce, achats

Page 23

# QUEL NIVEAU POUR MA FORMATION ?

Nos formations sont accessibles à tous et à tout moment du parcours de l'apprenant





# BREST

Grands noms de l'industrie et pôles d'excellence rendent le territoire de Brest attractif et compétitif. Sur près de 6 000 m<sup>2</sup>, avec notamment un atelier de chaudronnerie conçu pour répondre aux besoins de l'industrie navale, nos installations accueillent tout au long de l'année apprentis et stagiaires.



## Les formations proposées à Brest

### NIVEAU 3

**TITRE PRO MDF** : Monteur-se dépanneur-se frigoriste

**TITRE PRO SOUD\*** : Soudeur-se

**TITRE PRO TU** : Tourneur-se ou Fraiseur-se en réalisation de pièces mécaniques

**TITRE PRO TUY** : Tuyauteur-se industriel-le

### NIVEAU 4 | Bac

**BAC PRO MELEC** : Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

**BAC PRO MSPC** : Maintenance des systèmes de production connectés

**BAC PRO TCI** : Technicien-ne en chaudronnerie industrielle

**BAC PRO TRPM opt° RSP** : Technicien-ne en réalisation de produits mécaniques opt° réalisation et suivi de production

**TITRE PRO TMI\*** : Technicien-ne de maintenance industrielle

**TITRE PRO TU** : Technicien-ne en usinage assisté par ordinateur

\*entrée/sortie permanente



### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS CIEL IR** : Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique opt° A informatique et réseaux

**BTS CPI** : Conception des produits industriels

**BTS CPRP** : Conception des processus de réalisation des produits

**BTS CRCI** : Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

**BTS ELECT** : Électrotechnique

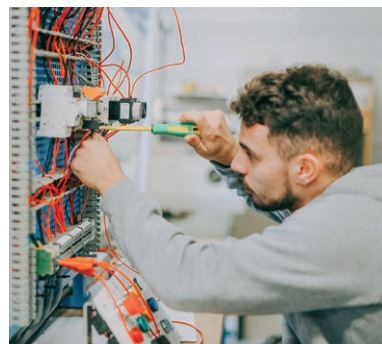
**BTS MS SEF** : Maintenance des systèmes opt° systèmes énergétiques & fluidiques

**BTS MS SP** : Maintenance des systèmes opt° systèmes de production

**TITRE PRO TSMI\*** : Technicien-ne supérieur-e de maintenance industrielle

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR CAI** : Chargé-e d'affaires en industrie



✉ 8 bis, rue Ferdinand de Lesseps  
ZI de Kergonan  
BP 73  
**29802 BREST CEDEX 9**

☎ 02 98 02 03 30

#### CONSEILLÈRES CANDIDATS

✉ **Élodie MERRER**  
**06 26 70 47 79**

elodie.merrer@formation-industrie.bzh

✉ **Céline MONNIER**  
**07 61 53 34 92**

celine.monnier@formation-industrie.bzh

#### CONSEILLER ENTREPRISES

✉ **Yohann HENRY**  
**06 75 28 44 86**

yohann.henry@formation-industrie.bzh



Ouvert du lundi au vendredi  
8h-12h | 13h-17h30  
(16h30 le vendredi)

Accès PMR



DÉCOUVREZ EN VIDÉO  
notre site de Brest  
et toutes nos formations.






# BRUZ RENNES




La métropole rennaise se distingue dans de nombreux domaines tels que les technologies, le numérique ou l'agroalimentaire. Au sein du campus de Ker Lann, sur près de 8 500 m<sup>2</sup>, nos installations accueillent apprentis et stagiaires et disposent notamment d'un bâtiment dédié à l'industrie 4.0. Le site de Bruz accueille également nos écoles internes de l'ESM et de l'ESNA (cf pages 14-15).

 Campus de Ker Lann  
Rue Henri Moissan  
BP 67429  
**35174 BRUZ CEDEX**

 02 99 52 54 54

CONSEILLERS CANDIDATS

 **Sonia AGAËSSE**  
**06 68 67 03 43**  
sonia.agaesse@formation-industrie.bzh

 **Benoît LEBRAS**  
**06 62 17 36 66**  
benoit.lebras@formation-industrie.bzh

 **Isabelle ROBE**  
**06 77 82 89 55**  
isabelle.robe@formation-industrie.bzh

CONSEILLÈRE ENTREPRISES

 **Louise CARO**  
**07 78 41 17 29**  
louise.caro@formation-industrie.bzh



Ouvert du lundi au vendredi  
8h30-12h30 | 13h30-17h30  
(16h30 le vendredi)

Accès PMR



**DÉGOUVREZ**  
notre site de Bruz en vidéo  
et toutes nos formations.



## Les formations proposées à Bruz I Rennes

### NIVEAU 3

**CAP ELEC** : Électricien·ne

**CAP RICS** : Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage

**TITRE PRO SOUD\*** : Soudeur·se

**TITRE PRO TUY** : Tuyateur·se industriel·le

opt° systèmes de production

**TITRE PRO TSAII** : Technicien·ne supérieur·e en automatique et informatique industrielle

**TITRE PRO TSCI** : Technicien·ne supérieur·e en conception industrielle

**TITRE PRO TSMI\*** : Technicien·ne supérieur·e de maintenance industrielle

### NIVEAU 4 | Bac

**BAC PRO MELEC** : Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

**BAC PRO MSPC** : Maintenance des systèmes de production connectés

**BAC PRO TCI** : Technicien·ne en chaudronnerie industrielle

**TITRE PRO TMI\*** : Technicien·ne de maintenance industrielle

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR IP Parcours BE** : Intégration des procédés parcours bureau d'études

**BACHELOR ROB** : Robotique

**BACHELOR RQSE** : Responsable qualité sécurité environnement

**LPRO CAPP** : Conception et amélioration de processus et procédés industriels

### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS CRCI** : Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

**BTS ELECT** : Électrotechnique

**BTS MS SP** : Maintenance des systèmes,

### NIVEAU 7 | Bac+5

**TITRE BAC+5 ROB** : Expert en numérisation industrielle 4.0 parcours robotique

**TITRE BAC+5 QHSE** : Manager des risques QHSE

Nos formations ESM : p. 14

Nos formations ESNA : p. 15

\*entrée/sortie permanente







# LORIENT

L'activité économique de Lorient est indéniablement tournée vers la mer mais ne se résume pas qu'à cela. Pour répondre aux besoins en compétences du bassin, nos bâtiments de plus de 6 520 m<sup>2</sup> accueillent apprentis et stagiaires avec des formations dédiées aux activités de la navale, l'architecture métallique, la peinture industrielle ou encore les industries connectées.



## Les formations proposées à Lorient

### NIVEAU 3

**CAP RICS** : Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage

**TITRE PRO AFI Peinture** : Agent·e de fabrication industrielle opt° peinture

**TITRE PRO CIMA** : Conduite d'installations et de machines automatisées

**TITRE PRO IRT** : Installateur·trice de réseaux de télécommunications en fibre optique

**TITRE PRO SOUD\*** : Soudeur·se

**TITRE PRO TUY** : Tuyauteur·se industriel·le

### NIVEAU 4 | Bac

**BAC PRO MSPC** : Maintenance des systèmes de production connectés

**BAC PRO TCI** : Technicien·ne en chaudronnerie industrielle

**BAC PRO TRPM** : Technicien·ne en réalisation de produits mécaniques opt° RSP réalisation et suivi de production ou RMO réalisation et maintenance des outillages

**TITRE PRO TMI\*** : Technicien·ne de maintenance industrielle

**TITRE PRO TPI** : Technicien·ne de production industrielle

**TITRE PRO TRT** : Technicien·ne d'intervention de réseaux de télécommunications en fibre optique

Nos formations ESNA : p. 15

\*entrée/sortie permanente

### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS AMCR** : Architectures en métal, conception et réalisation

**BTS CICN** : Conception et industrialisation en construction navale

**BTS CRCI** : Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

**BTS ELECT** : Électrotechnique

**BTS MS SP** : Maintenance des systèmes opt° systèmes de production

**TITRE PRO TSAII** : Technicien·ne supérieur·e en automatique et informatique industrielle

**TITRE PRO TSCI** : Technicien·ne supérieur·e en conception industrielle

**TITRE PRO TSMI\*** : Technicien·ne supérieur·e de maintenance industrielle

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR CA BTP** : Chargé·e d'affaires BTP

**BACHELOR MA** : Maintenance avancée

**BACHELOR ROB** : Robotique

**LPRO CACI** : Chargé·e d'affaires en chaudronnerie industrielle

**LPRO CPI en 3 ans** : Conception de produits industriels



✉ 12 rue de la Cardonnière  
ZA de la Cardonnière  
**56100 LORIENT**

☎ 02 97 76 04 07

#### CONSEILLÈRES CANDIDATS

💬 **Sophie APARICI**  
**07 55 68 46 99**

sophie.aparici@formation-industrie.bzh

💬 **Martine HUIBAN**  
**06 68 67 04 47**

martine.huiban@formation-industrie.bzh

#### CONSEILLÈRE ENTREPRISES

💬 **Emmanuelle BOUCHET**  
**06 07 44 96 72**

emmanuelle.bouchet@formation-industrie.bzh



Ouvert du lundi au vendredi  
8h30-12h30 | 13h30-17h30  
(16h30 le vendredi)

Accès PMR



DÉCOUVREZ  
notre site de Lorient en vidéo  
et toutes nos formations.





# PLÉRIN

## SAINT-BRIEUC

Chimie, aéronautique, agroalimentaire, réalité virtuelle sont autant de domaines représentés par les entreprises du bassin de Saint-Brieuc.

Notre bâtiment de 5800 m<sup>2</sup>, dédié à la formation industrielle et entièrement rénové, accueille tout au long de l'année des apprentis et des stagiaires en quête de savoirs et savoir-faire pour répondre à leurs besoins en compétences.

7, rue du Bignon  
La Prunelle  
BP 221  
**22192 PLÉRIN CEDEX**

02 96 74 71 59

CONSEILLERS CANDIDATS

Marie-Julie JUGUET  
**06 74 70 44 77**  
mariejulie.juguet@  
formation-industrie.bzh

Erwan PAPON  
**06 76 78 81 52**  
erwan.papon@formation-industrie.bzh

CONSEILLÈRE ENTREPRISES

Anne BOURGET  
**07 63 88 37 70**  
anne.bourget@formation-industrie.bzh



Ouvert du lundi au vendredi  
8h30-12h30 | 13h30-17h30  
(16h30 le vendredi)

Accès PMR



DÉGOUVREZ  
notre site de Plérin en vidéo  
et toutes nos formations.



### Les formations proposées à Plérin | Saint-Brieuc

#### NIVEAU 3

- CAP ELEC** : Électricien-ne
- CAP RICS** : Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage
- TITRE PRO CIMA** : Conduite d'installations et de machines automatisées
- TITRE PRO MDF** : Monteur-se dépanneur-se frigoriste
- TITRE PRO PCE** : Préparateur-trice de commandes en entrepôt
- TITRE PRO SOUD\*** : Soudeur-se
- TITRE PRO TUY** : Tuyauteur-se industriel-le

#### NIVEAU 4 | Bac

- BAC PRO MELEC** : Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- BAC PRO MSPC** : Maintenance des systèmes de production connectés
- BAC PRO TCI** : Technicien-ne en chaudronnerie industrielle
- DSP BAC+1 PROD MA** : Pilote de lignes, parcours maintenance
- MC ENR** : Technicien-ne en énergies renouvelables opt° énergie électrique et énergie thermique
- TITRE PRO TLE** : Technicien-ne en logistique d'entreposage
- TITRE PRO TMI\*** : Technicien-ne de maintenance industrielle

#### NIVEAU 5 | Bac+2

- BTS CRCI** : Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
- BTS CRSA** : Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS ELECT** : Électrotechnique
- BTS MS SP** : Maintenance des systèmes opt° systèmes de production
- TITRE PRO TSMEL** : Technicien-ne supérieur-e en méthodes et exploitation logistique
- TITRE PRO TSMI\*** : Technicien-ne supérieur-e de maintenance industrielle

#### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

- BACHELOR MA** : Maintenance avancée, 3 parcours proposés : éolien, robotique, métiers de l'eau
- BACHELOR RQSE** : Responsable qualité sécurité environnement
- LPRO ME** : Maîtrise de l'énergie, électricité et développement durable



\*entrée/sortie permanente





# QUIMPER

## ERGUÉ-GABÉRIC



Agroalimentaire, construction mécanique, équipementiers automobiles, construction navale, ports de pêche, robotique sont autant de pôles d'activités qui participent à la polyvalence cornouaillaise. Notre bâtiment de près de 3 000 m<sup>2</sup> accueille tout au long de l'année des apprentis et stagiaires avec notamment des plateaux techniques dédiés à la maintenance et au travail des métaux.

 Rue Albert Einstein  
ZI de Kerourvois 2  
**29500 ERGUE-GABERIC**

 02 98 74 94 98

#### CONSEILLÈRE CANDIDATS

 **Karine PELLÉ**  
**06 74 79 45 41**  
karine.pelle@formation-industrie.bzh

#### CONSEILLÈRE ENTREPRISES

 **Roxane LE GALL**  
**06 59 00 52 91**  
roxane.legall@formation-industrie.bzh

### Les formations proposées à Quimper

#### NIVEAU 3

**CAP RICS** : Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage

**TITRE PRO IRT** : Installateur·trice de réseaux de télécommunications en fibre optique

**TITRE PRO SOUD\*** : Soudeur·se

**TITRE PRO TU** : Tourneur·se ou Fraiseur·se en réalisation de pièces mécaniques

#### NIVEAU 4 | Bac

**DSP BAC+1 PROD ROB** : Pilote de lignes parcours robotique

**TITRE PRO TC** : Technicien·ne en chaudronnerie

**TITRE PRO TMI\*** : Technicien·ne de maintenance industrielle

**TITRE PRO TRT** : Technicien·ne d'intervention de réseaux de télécommunications en fibre optique

**TITRE PRO TU** : Technicien·ne en usinage assisté par ordinateur

\*entrée/sortie permanente

#### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS MS SP** : Maintenance des systèmes opt° systèmes de production

**TITRE PRO TSAII** : Technicien·ne supérieur·e en automatique et informatique industrielle

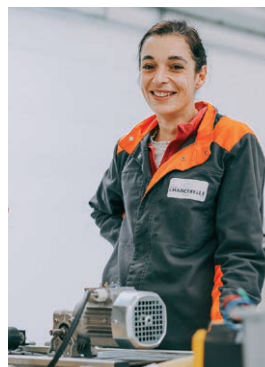
**TITRE PRO TSMI\*** : Technicien·ne supérieur·e de maintenance industrielle

#### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR MA** : Maintenance avancée

**BACHELOR RQSE** : Responsable qualité sécurité environnement

**LPRO MECA ROB** (parcours 1 ou 3 ans) : Mécatronique opt° robotique



Ouvert du lundi au vendredi  
8h30-12h30 | 13h30-17h30  
(16h30 le vendredi)

Accès PMR



**DÉCOUVREZ**  
notre site de Quimper en vidéo  
et toutes nos formations.





# REDON



Idéalement situé entre Rennes, Vannes et Nantes, le pays de Redon présente un tissu industriel fort. Cosmétique végétale, électronique, équipementiers automobiles: un tiers des salariés du territoire sont employés dans l'industrie. Entièrement dédié aux Technologies des Surfaces, le site de Redon dispose d'équipements spécifiques à la pointe de l'innovation. Sur plus de 1 300 m<sup>2</sup>, apprentis et stagiaires se forment au traitement des matériaux, à la peinture industrielle, à la conduite de ligne ou encore à la maintenance industrielle.

25, rue Tabago  
44460 SAINT-NICOLAS-DE-REDON

02 23 10 04 69

CONSEILLÈRE

Sonia AGAËSSE  
06 68 67 03 43  
sonia.agaesse@formation-industrie.bzh

## Les formations proposées à Redon

### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS TM** : Traitement des matériaux

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR IP TM** : Intégration des procédés parcours traitement des matériaux

**BACHELOR MA** : Maintenance avancée

\*entrée/sortie permanente

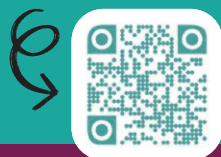


Ouvert du lundi au vendredi  
8h30-12h30 | 13h30-17h30  
(16h30 le vendredi)

Accès PMR



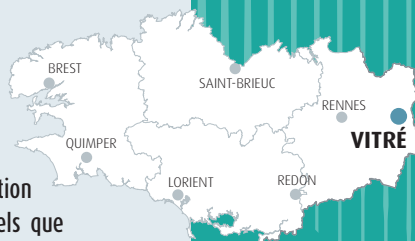
DÉGOUVREZ  
notre site de Redon en vidéo  
et toutes nos formations.









# VITRÉ



Le pays de Vitré bénéficie d'une attractivité unique due à un fort taux de création d'emploi, une industrie diversifiée et au développement constant de secteurs tels que l'électronique ou le numérique. Notre bâtiment de près de 3 200 m<sup>2</sup> entièrement rénové comprend des ateliers électronique, maintenance, énergétique, usinage, soudage, lavage ainsi qu'un plateau technique dédié à l'Industrie du Futur qui regroupe les dernières technologies 4.0 : robotique, cobotique, informatique industrielle, AGV...

 10, rue Pierre et Marie Curie  
**35500 VITRÉ**

 02 99 74 23 66

CONSEILLER CANDIDATS

 **Benoît LEBRAS**  
**06 62 17 36 66**  
benoit.lebras@formation-industrie.bzh

CONSEILLÈRE ENTREPRISES

 **Aurélié GITTON**  
**06 62 69 08 29**  
aurelie.gitton@formation-industrie.bzh

## Les formations proposées à Vitré

### NIVEAU 3

**TITRE PRO AM :** Agent·e magasinier·ère

**TITRE PRO MDF :** Monteur·se dépanneur·se frigoriste

**TITRE PRO SOUD\* :** Soudeur·se

**TITRE PRO TU :** Tourneur·se ou Fraiseur·se en réalisation de pièces mécaniques

### NIVEAU 4 | Bac

**DSP BAC+1 FAB ELEC :** Technicien·ne en fabrication de machines électriques

**DSP BAC+1 PROD ROB :** Pilote de lignes parcours robotique

**TITRE PRO TLE :** Technicien·ne en logistique d'entrepôt

**TITRE PRO TMI\* :** Technicien·ne de maintenance industrielle

**TITRE PRO TU :** Technicien·ne en usinage assisté par ordinateur

\*entrée/sortie permanente



### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS ELECT :** Électrotechnique

**BTS MS SEF :** Maintenance des systèmes opt° systèmes énergétiques & fluidiques

**BTS MS SP :** Maintenance des systèmes opt° systèmes de production

**TITRE PRO TSAII :** Technicien·ne supérieur·e en automatique et informatique industrielle

**TITRE PRO TSMI\* :** Technicien·ne supérieur·e de maintenance industrielle

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR MA :** Maintenance avancée

**LICENCE EEA Parcours ES :** Électronique et systèmes

**LPRO MEE Parcours CAIE :** Chargé·e d'affaires en installations électriques

**LPRO MECA ROB 3 ans :** Mécatronique parcours robotique



Ouvert du lundi au vendredi  
8h30-12h30 | 13h30-17h30  
(16h30 le vendredi)

Accès PMR



**DÉCOUVREZ**  
notre site de Vitré en vidéo  
et toutes nos formations.





# L'ESM BRETAGNE ÉCOLE SUPÉRIEURE DE MANAGEMENT

École interne du Pôle formation UIMM Bretagne, l'ESM Bretagne a été créée pour répondre aux besoins croissants en compétences commerciales, managériales et transverses des entreprises.



Campus de Ker-Lann  
Rue Henri Moissan  
35174 BRUZ CEDEX

## CONSEILLÈRE



Sonia AGAËSSE  
06 68 67 03 43

sonia.agaesse@formation-industrie.bzh



## Nos domaines de formation

### MANAGEMENT | RESSOURCES HUMAINES

Le rôle du **management** et de la **gestion des ressources humaines** est primordial dans une entreprise puisqu'il assure la coordination entre la stratégie générale formalisée par la direction générale de l'entreprise et les compétences des salariés de la structure.

### COMMERCE | ACHAT | GESTION

Toute entreprise industrielle se doit d'être performante dans ses **achats**, ses **négociations** et la **vente de ses produits** pour mieux répondre aux enjeux de son marché. L'e-commerce et la mondialisation ont fortement modifié la vente de produits ou services ne faisant qu'accroître la concurrence. Les organisations doivent savoir développer de nouveaux marchés, se distinguer, et fidéliser leur clientèle tout en individualisant un peu plus leurs produits et solutions.

## Nos partenaires



DÉCOUVREZ  
L'ESM



## Les formations proposées à l'ESM Bretagne

### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS CCST** : Conseil et commercialisation de solutions techniques

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**LICENCE GESTION** : Chargé-e du développement commercial et marketing

**TITRE BAC+3 CDRH** : Chargé-e de développement des ressources humaines

### NIVEAU 7 | Bac+5

**TITRE BAC+5 MSPC** : Manager de la stratégie et de la performance commerciale

École interne du Pôle formation UIMM Bretagne, l'ESNA de Bretagne a été créée pour répondre aux besoins croissants en compétences numériques des entreprises. L'ESNA forme ainsi des spécialistes des systèmes numériques, et des systèmes et réseaux.




Les industries doivent investir et former leurs collaborateurs pour répondre à ces enjeux technologiques. Mais la forte numérisation et la robotisation des outils de production posent aussi la question de leur sécurisation. Face aux cyberattaques de plus en plus fréquentes, évoluées et destructrices, les entreprises doivent mettre

en place des mesures de plus en plus complexes pour répondre à ces menaces. Aussi, elles ont un besoin important de professionnels capables de comprendre la menace et les modes opératoires des attaquants, d'être en mesure d'assurer la sécurité des infrastructures et de savoir gérer des crises cybernétiques.

 Campus de Ker-Lann  
Rue Henri Moissan  
**35174 BRUZ CEDEX**

 12 rue de la Cardonnière  
ZA de la Cardonnière  
**56100 LORIENT**

CONTACT CANDIDATS

 Guillaume CHOUQUET  
**06 98 88 14 88**

guillaume.chouquet@  
formation-industrie.bzh

CONTACT ENTREPRISES

 Patrick JOUANNY  
**06 68 75 77 27**

patrick.jouanny@  
formation-industrie.bzh

## Les formations proposées à l'ESNA de Bretagne

L'alternance, considérée comme voie d'excellence, est au cœur de l'ESNA et assure une co-formation efficace et complémentaire.

### BRUZ

#### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS SIO CYBER** : Services informatiques aux organisations, parcours cyber

#### NIVEAU 7 | Bac+5

**MASTER CYBER** : Cybersécurité  
**INGÉNIEUR CYBER** : Systèmes, réseaux et cybersécurité

### LORIENT

#### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR IP DRONES** : Intégration des procédés parcours Drones

**BACHELOR IP LOWTECH** : Intégration des procédés parcours Lowtech



DÉCOUVREZ  
L'ESNA





# TRAVAIL DES MÉTAUX



## CHAUDRONNERIE | SOUDAGE | TUYAUTERIE

La filière "Chaudronnerie, soudage, tuyauterie" regroupe les activités de découpe, mise en forme et assemblage mécano-soudé de tôles et tubes métalliques ou composites, et leur installation sur site.



### NIVEAU 3

<b>CAP RICS</b>	Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage	Bruz	Lorient	Plérin	Quimper	
<b>CQPM SOUD*</b>	Soudeur·se industriel·le	Brest	Bruz	Lorient	Plérin	Quimper
<b>CQPM TUY*</b>	Tuyauteur·se industriel·le	Brest	Bruz	Lorient	Plérin	
<b>TITRE PRO SOUD*</b>	Soudeur·se assembleur·se industriel·le	Brest	Bruz	Lorient	Plérin	Quimper
<b>TITRE PRO TUY</b>	Tuyauteur·se industriel·le	Brest	Bruz	Lorient	Plérin	

### NIVEAU 4 | Bac

<b>BAC PRO TCI</b>	Technicien·ne en chaudronnerie industrielle	Brest	Bruz	Lorient	Plérin	
<b>TITRE PRO TC</b>	Technicien·ne en chaudronnerie					Quimper

### NIVEAU 5 | Bac+2

<b>BTS CRCI</b>	Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	Brest	Bruz	Lorient	Plérin	
-----------------	---	-------	------	---------	--------	--

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

<b>LPRO CACI</b>	Chargé·e d'affaires en chaudronnerie industrielle					Lorient
------------------	---	--	--	--	--	---------

## TRAITEMENT DES MATÉRIAUX | PEINTURE INDUSTRIELLE

La filière "Traitement des matériaux, peinture industrielle" regroupe les techniques qui permettent d'améliorer les propriétés chimiques, physiques ou mécaniques des matériaux utilisés pour les produits industriels. Le traitement de surfaces et la peinture industrielle permettent de conférer des propriétés spécifiques ou d'améliorer les caractéristiques ou l'aspect des matériaux.



### NIVEAU 3

<b>TITRE PRO AFI</b>	Agent de fabrication industrielle opt° Peinture					Lorient
<b>CQPM PI</b>	Peintre industriel·le					Lorient

### NIVEAU 5 | Bac+2

<b>BTS TM</b>	Traitement des matériaux - opt° B traitements de surfaces					Redon
---------------	---	--	--	--	--	-------

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

<b>BACHELOR IP TM</b>	Intégration des procédés   Parcours Traitement des matériaux					Redon
-----------------------	--	--	--	--	--	-------

\*entrée/sortie permanente





# TRAVAIL DES MÉTAUX

UIMM

PÔLE FORMATION  
Bretagne

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

## NAVALE

La filière "Navale" regroupe les activités de l'industrie navale : conception, construction et réparation navale, maintenance des équipements navals et portuaires...



### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS CICN** Conception et industrialisation en construction navale **Lorient**

## PRODUCTIQUE | MÉCANIQUE | USINAGE

La filière "Productique, mécanique, usinage" regroupe les métiers de fabrication, unitaire ou en série, de pièces mécaniques par enlèvement de matière (usinage) ou de réalisation d'outillages, en respectant la maîtrise des coûts, des délais et de la qualité.



### NIVEAU 3

**TITRE PRO TU** Fraiseur-se en réalisation de pièces mécaniques **Brest** **Quimper** **Vitré**

**TITRE PRO TU** Tourneur-se en réalisation de pièces mécaniques **Brest** **Quimper** **Vitré**

### NIVEAU 4 | Bac

**BAC PRO TRPM RMO** Technicien-ne en réalisation de produits mécaniques opt° Outillages **Lorient**

**BAC PRO TRPM RSP** Technicien-ne en réalisation de produits mécaniques opt° Production **Brest** **Lorient**

**TITRE PRO TU** Technicien-ne en usinage assisté par ordinateur **Brest** **Quimper** **Vitré**

### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS CPRP** Conception de processus de réalisation de produits **Brest**

## CONSTRUCTION MÉTALLIQUE

La filière "Construction métallique" regroupe les domaines de la construction, de la mécanique et du génie civil : ouvrages en métal et plus particulièrement en acier (ponts, pylônes, voies ferrées, écluses, vannes de barrage, appontements, silos...).



### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS AMCR** Architectures en métal : conception et réalisation **Lorient**



# TECHNIQUES INDUSTRIELLES

UIMM

PÔLE FORMATION  
Bretagne

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

## MAINTENANCE INDUSTRIELLE | INSTALLATIONS

La filière "Maintenance industrielle, installations" regroupe les activités visant à garantir la disponibilité des équipements de production => stratégie globale, gestion et organisation, mise en œuvre des interventions, amélioration...



### NIVEAU 4 | Bac

<b>BAC PRO MSPC</b>	Maintenance des systèmes de production connectés	Brest Bruz Lorient	Plérin		
<b>TITRE PRO TMI*</b>	Technicien-ne de maintenance industrielle	Brest Bruz Lorient	Plérin	Quimper	Vitré
<b>DSP PROD MA</b>	Pilote de lignes automatisées   Parcours maintenance		Plérin		

### NIVEAU 5 | Bac+2

<b>BTS MS SP</b>	Maintenance des systèmes - systèmes de production	Brest Bruz Lorient	Plérin	Quimper	Vitré
<b>TITRE PRO TSMI*</b>	Technicien-ne supérieur-e de maintenance industrielle	Brest Bruz Lorient	Plérin	Quimper	Vitré

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

<b>BACHELOR MA</b>	Maintenance avancée	Lorient	Quimper	Redon	Vitré
--------------------	---------------------	---------	---------	-------	-------

## ÉLECTROTECHNIQUE

L'électrotechnique se rapporte aux applications techniques de l'énergie électrique, dans tous les secteurs de l'industrie. Au cœur de la transition numérique, la filière regroupe les activités de conception, réalisation, installation et de maintenance sur lesquelles interviennent ces spécialistes des applications liées à l'électricité.



### NIVEAU 3

<b>CAP ELEC</b>	Électricien-ne	Bruz	Plérin		
<b>CQPM MCEE*</b>	Monteur-se câbleur-se en équipements électriques	Brest Bruz Lorient	Plérin	Quimper	Vitré

### NIVEAU 4 | Bac

<b>BAC PRO MELEC</b>	Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	Brest Bruz	Plérin		
<b>MC ENR</b>	Technicien-ne en énergies renouvelables		Plérin		
<b>DSP FAB ELEC</b>	Technicien-ne en fabrication de machines électriques				Vitré

### NIVEAU 5 | Bac+2

<b>BTS ELECT</b>	Électrotechnique	Brest Bruz Lorient	Plérin		Vitré
------------------	------------------	--------------------	--------	--	-------

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

<b>LPRO ME</b>	Maîtrise de l'énergie, électricité et développement durable		Plérin		
<b>LPRO MEE CAIE</b>	Chargé-e d'affaires en installations électriques				Vitré

## ÉLECTRONIQUE

L'électronique industrielle se rapporte aux équipements qui servent à produire, à transporter, à distribuer et à contrôler l'énergie électrique. Elle est au cœur de la transition numérique. Capteurs intelligents, objets connectés, cybersécurité pour sécuriser des technologies, l'électronique est partout et accompagne tous nos gestes du quotidien.



### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

<b>LICENCE EEA ES</b>	Électronique et systèmes				Vitré
-----------------------	--------------------------	--	--	--	-------

\*entrée/sortie permanente



# TECHNIQUES INDUSTRIELLES



## PILOTAGE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS

La filière "Pilotage des systèmes industriels" regroupe les activités de pilotage d'une production automatisée, en ligne ou en îlot : préparation, réglages, contrôle, suivi de la production...

### NIVEAU 3

**TITRE PRO CIMA** Conduite d'installations et de machines automatisées **Lorient Plérin**

### NIVEAU 4 | Bac

**TITRE PRO TPI** Technicien-ne de production industrielle **Lorient**

**DSP PROD MA** Pilote de lignes | Parcours maintenance **Plérin**

## ÉNERGÉTIQUE | FROID

La filière "Énergétique, froid" regroupe les activités du génie climatique : installations sanitaires et thermiques, froid commercial et industriel, conditionnement d'air (grandes surfaces, entrepôts frigorifiques, laboratoires...).



### NIVEAU 3

**TITRE PRO MDF** Monteur-se dépanneur-se frigoriste **Brest Plérin Vitré**

### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS MS SEF** Maintenance des systèmes - systèmes énergétiques et fluidiques **Brest Vitré**

## ÉNERGIES RENOUVELABLES

L'augmentation de la demande en énergie et l'épuisement à terme des diverses ressources énergétiques nous imposent de développer au plus vite le recours aux énergies renouvelables. Cette filière regroupe les domaines de la conception de solutions durables et innovantes, de la gestion de projet du besoin à la définition de solutions adaptées et la partie technique et opérationnelle sur le terrain (réalisation, maintenance, exploitation des installations).



### NIVEAU 4 | Bac

**MC ENR** Technicien-ne en énergies renouvelables **Plérin**

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR MA EOLIEN** Maintenance avancée | Parcours éolien **Plérin**

**BACHELOR MA ME** Maintenance avancée | Parcours métiers de l'eau **Plérin**

**BACHELOR IP LOWTECH** Industrie des procédés | Parcours Lowtech **Lorient**

**LPRO ME** Maîtrise de l'énergie, électricité et développement durable **Plérin**



# OPTIMISATION & PERFORMANCE INDUSTRIELLE



## GESTION DE PRODUCTION | LEAN MANAGEMENT

La filière "Gestion de production, Lean management" regroupe les compétences transverses nécessaires pour optimiser les processus de production et améliorer les performances d'une entreprise et en particulier la qualité et la rentabilité de production dans une démarche d'amélioration continue.



### NIVEAU 5 | Bac+2

<b>CQPM TGPO</b>	Technicien-ne en gestion de production et ordonnancement	<b>Bruz</b>	<b>Quimper</b>
<b>CQPM TIAP</b>	Technicien-ne en industrialisation et amélioration des procédés	<b>Bruz</b>	<b>Quimper</b>

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

<b>BACHELOR CAI</b>	Chargé-e d'affaires en industrie	<b>Brest</b>	
<b>CQPM LEAN</b>	Coordonnateur-trice lean et amélioration continue	<b>Bruz</b>	<b>Quimper</b>

## LOGISTIQUE | SUPPLY CHAIN

La filière "Logistique, supply chain" concerne les outils, méthodes et démarches pour gérer de bout en bout les flux. La logistique s'intéresse aux flux de marchandises en amont et en aval de la production. La supply chain correspond aux différentes étapes liées à la chaîne d'approvisionnement, de l'achat des matières premières à la livraison d'un produit chez le client.



### NIVEAU 3

<b>TITRE PRO AM</b>	Agent-e magasinier-ère		<b>Vitré</b>
<b>TITRE PRO PCE</b>	Préparateur-trice de commandes en entrepôt	<b>Plérin</b>	

### NIVEAU 4 | Bac

<b>TITRE PRO TLE</b>	Technicien-ne en logistique d'entreposage	<b>Plérin</b>	<b>Vitré</b>
----------------------	---	---------------	--------------

### NIVEAU 5 | Bac+2

<b>TITRE PRO TSMEL</b>	Technicien-ne supérieur-e en méthodes et exploitation logistique	<b>Plérin</b>	
------------------------	--	---------------	--

## CONCEPTION | BUREAU D'ÉTUDES | MÉTHODES

La filière "Conception, bureau d'études, méthodes" regroupe les activités de recherche, de veille technologique, d'études, d'innovation qui permettent la conception, l'amélioration ou l'optimisation de produits, méthodes ou procédés.



### NIVEAU 5 | Bac+2

<b>BTS CPI</b>	Conception des produits industriels	<b>Brest</b>	
<b>BTS CPRP</b>	Conception des processus de réalisation de produits	<b>Brest</b>	
<b>TITRE PRO TSCI</b>	Technicien-ne supérieur-e en conception industrielle	<b>Bruz Lorient</b>	

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

<b>BACHELOR IP BE</b>	Intégration des procédés   Parcours bureau d'études	<b>Bruz</b>	
<b>LPRO CPI (3 ans)</b>	Conception de produits industriels		<b>Lorient</b>





# INDUSTRIES CONNECTÉES



## ROBOTIQUE | COBOTIQUE | AUTOMATISME | INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

La filière "Robotique, cobotique, automatisme, informatique industrielle" regroupe les activités d'intégration, de programmation et de gestion des données industrielles permettant l'automatisation des moyens de production et leur communication.

### NIVEAU 4 | Bac

**DSP PROD ROB** Pilote de lignes | Parcours robotique Quimper Vitré

### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS CRSA** Conception et réalisation de systèmes automatiques Plérin

**TITRE PRO TSAII** Technicien-ne supérieur-e en automatique et informatique industrielle Bruz Lorient Quimper Vitré

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR MA ROB** Maintenance avancée | Parcours robotique Plérin

**BACHELOR ROB** Robotique Bruz Lorient

**LPRO CAPPI** Conception et amélioration de processus et procédés industriels Bruz

**LPRO MECA ROB (1 an)** Mécatronique opt° robotique Quimper

**LPRO MECA ROB (3 ans)** Mécatronique opt° robotique Quimper Vitré

### NIVEAU 7 | Bac+5

**TITRE BAC+5 ROB** Expert-e en numérisation industrielle Bruz

## SYSTÈMES ET RÉSEAUX | TÉLÉCOMMUNICATIONS

La filière "Système et réseaux, télécommunications" regroupe les activités de paramétrage et sécurisation des infrastructures et équipements permettant les échanges de données internes et externes à l'entreprise et leur exploitation.



### NIVEAU 3

**TITRE PRO IRT** Installateur-trice de réseaux de télécommunications Lorient Quimper

### NIVEAU 4 | Bac

**TITRE PRO TRT** Technicien-ne d'intervention de réseaux de télécommunications Lorient Quimper

### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS CIEL IR** Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique Brest

## CYBERDÉFENSE | CYBERSÉCURITÉ | DRONES

La filière "Cyberdéfense, Cybersécurité, Drones" regroupe les activités de sécurisation des moyens de télécommunications, des installations et des systèmes d'information des entreprises. La cybersécurité consiste à mettre en œuvre des dispositifs statiques pour anticiper d'éventuelles attaques et en limiter les conséquences. La cyberdéfense consiste à surveiller, collecter des informations, analyser, détecter, neutraliser les attaques pour corriger les failles et y remédier.



### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS SIO CYBER** Services informatiques aux organisations opt° Cyber Bruz

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR DRONES** Intégration des procédés | Parcours Drones Lorient

### NIVEAU 7 | Bac+5

**INGÉNIEUR CYBER** Systèmes, réseaux et cybersécurité Bruz

**MASTER CYBER** Cybersécurité Bruz

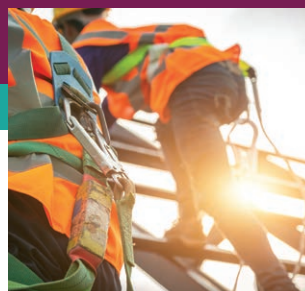


# QUALITÉ, SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT



## QUALITÉ | SÉCURITÉ | ENVIRONNEMENT

La filière "Qualité, sécurité, environnement" regroupe les activités d'analyse, d'animation, de formalisation et de diffusion de procédures visant à garantir la réponse aux attentes clients et à être en conformité avec les exigences réglementaires Qualité, Hygiène, Sécurité au Travail et Environnement.



### NIVEAU 5 | Bac+2

<b>CQPM TQ</b>	Technicien-ne de la qualité	Bruz	Quimper
----------------	-----------------------------	------	---------

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

<b>BACHELOR RQSE</b>	Responsable qualité, sécurité, environnement	Bruz	Plérin	Quimper
----------------------	--	------	--------	---------

<b>CQPM CQSE</b>	Coordonnateur-trice de Système Qualité Sécurité Environnement	Bruz	Quimper
------------------	---	------	---------

### NIVEAU 7 | Bac+5

<b>TITRE BAC+5 QHSE</b>	Manager des risques QHSE	Bruz
-------------------------	--------------------------	------

## RSE | LOWTECH

La RSE se définit comme la contribution volontaire des entreprises aux enjeux du développement durable, aussi bien dans leurs activités que dans leurs interactions. Elle concerne trois domaines : environnemental, social et sociétal.

La low-tech qualifie des objets, des systèmes, des techniques, des pratiques qui intègrent la technologie en tenant compte de trois grands principes. Utile = qui répond à des besoins essentiels. Accessible = appropriable par le plus grand nombre. Durable = en optimisant les impacts écologiques, sociaux, ou sociétaux. Et ce, à toutes les étapes de son cycle de vie.



### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

<b>BACHELOR LOWTECH</b>	Intégration des procédés   Parcours Lowtech	Lorient
-------------------------	---	---------

## PRÉVENTION | SANTÉ

La filière "Prévention, Santé" regroupe l'ensemble des compétences et savoir-faire liés aux problématiques de santé au travail, à la prévention des risques et à la pénibilité.



### NIVEAU 5 | Bac+2

<b>CQPM SSTE</b>	Préventeur-trice santé sécurité au travail et environnement	Bruz	Quimper
------------------	---	------	---------



# MANAGEMENT DE LA PERFORMANCE

UIMM

PÔLE FORMATION  
Bretagne

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

## MANAGEMENT | RH

La filière "Management, RH" concerne le système de management de l'entreprise (organisation hiérarchique et fonctionnelle) et la gestion de ses ressources humaines (recrutement, gestion des compétences, traitement administratif).



### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**TITRE BAC+3 CDRH** Chargé-e du développement en ressources humaines

Bruz

## COMMERCE | ACHATS

La filière "Commerce, Achats" regroupe toutes les compétences et techniques nécessaires à une entreprise industrielle pour être performante dans ses achats, ses négociations et la vente de ses produits et ainsi mieux répondre aux enjeux de son marché.



### NIVEAU 5 | Bac+2

**BTS CCST** Conseils et commercialisation de solutions techniques

Bruz

### NIVEAU 6 | Bac+3/Bac+4

**BACHELOR CA BTP** Chargé-e d'affaires en BTP

Lorient

**BACHELOR CAI** Chargé-e d'affaires en industrie

Brest

**LICENCE GESTION** Chargé-e du développement commercial et marketing

Bruz

**LPRO CACI** Chargé-e d'affaires en chaudronnerie industrielle

Lorient

**LPRO MEE CAIE** Chargé-e d'affaires en installations électriques

Vitré

### NIVEAU 7 | Bac+5

**TITRE BAC+5 MSPC** Manager de la stratégie et de la performance commerciale

Bruz



# NOS FORMATIONS PARTENAIRES

Depuis toujours, le Pôle formation UIMM Bretagne s'entoure d'écoles partenaires pour développer l'apprentissage industriel en Bretagne.

## LYCÉES

### LYCÉE MARCEL CALLO – Redon

02 99 71 41 33

- **BTS CPI** – Conception de produits industriels
- **BTS CPRP** – Conception des processus de réalisation de produits
- **BTS ELT** – Électrotechnique
- **BTS MS SP** – Maintenance des systèmes opt<sup>e</sup> systèmes de production
- **BACHELOR MA** – Maintenance avancée
- **BACHELOR IP TM** – Intégration des procédés ■ Parcours traitement des matériaux

### LYCÉE FRÉDÉRIC OZANAM – Cesson-Sévigné

02 99 83 97 40

- **BTS ELT** – Électrotechnique
- **BTS MS SP** – Maintenance des systèmes opt<sup>e</sup> systèmes de production
- **BACHELOR IP BE** – Intégration des procédés ■ Parcours bureau d'études

## CCI

### CCI D'ILLE-ET-VILAINE, Faculté des Métiers – Fouères

02 99 94 75 91

- **BTS MS SP** – Maintenance des Systèmes option systèmes de production
- **BACHELOR MA** – Maintenance avancée

## IUT

### IUT BREST MORLAIX

02 98 01 60 66

- **BUT GEII** - Génie Électrique et Informatique Industrielle :
  - Parcours **All** - Automatismes et Informatique Industrielle
  - Parcours **ESE** - Électricité et Maîtrise de l'Énergie
  - Parcours **ESE** - Électronique et Systèmes Embarqués
- **BUT GMP** - Génie Mécanique et Productique :
  - Parcours **CPD** - Conception et Production Durable
  - Parcours **II** - Innovation pour l'Industrie
  - Parcours **SNRV** - Simulation Numérique et Réalité Virtuelle
- **LPRO AERO** - Industrie Aéronautique
- **LPRO COMPO** - Conception et Mise en forme des matériaux
- **LPRO CPI** - Conception de Produits Industriels
  - Parcours **M2S** - Mécanique et Machines Spéciales
  - Parcours **MSN** - Mécanique et Simulation Numérique

- **LPRO MEE** - Métiers de l'Électricité et de l'Énergie
- **LPRO MIMMS** - Métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage
  - Parcours **CRCI** - Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
- **LPRO MINM** - Industrie navale et maritime
  - Parcours **MPN** - Maintenance Portuaire et Navale
- **LPRO SARII** - Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle

### IUT LORIENT

02 97 87 28 59

- **LPRO MINM** - Industrie Navale et Maritime
  - Parcours **MICN** - Métiers de l'Industrie et de la Construction Navale



ENSEMBLE,  
DÉVELOPPONS  
L'APPRENTISSAGE

## Modalités d'inscription et d'admission

- 1 Contactez directement l'école partenaire afin de connaître les modalités d'admission.
- 2 Recherchez activement une entreprise (CV, lettre de motivation, ciblage entreprise, préparation entretien).
- 3 Après accord de l'entreprise d'accueil, validez votre inscription auprès de l'école partenaire.
- 4 L'inscription n'est définitive que lorsqu'il y a signature du contrat d'apprentissage.

## Parcoursup

Pour toute candidature Post BAC, vous devez également vous inscrire sur le portail [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)







# INGÉNIEURS ITII BRETAGNE

UIMM

PÔLE FORMATION  
Bretagne

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

NOS FORMATIONS

## UN RÉSEAU NATIONAL DE FORMATIONS D'INGÉNIEURS

Les **ITII (Instituts des Techniques d'Ingénieur de l'industrie)** ont été créés à partir de 1990 dans chaque région à l'initiative de l'UIMM et d'autres organisations professionnelles pour répondre aux besoins des entreprises.

Les formations sont réalisées en partenariat avec des écoles d'ingénieurs et des universités et préparent à une qualification professionnelle sanctionnée par un titre d'ingénieur dans les spécialités.

Le titre est reconnu par la commission des titres d'ingénieur (CTI).



### LES ÉCOLES PARTENAIRES

#### NIVEAU 7 | Bac+5

<b>ECAM RENNES</b>	Ingénieur génie industriel Ingénieur systèmes numériques pour l'innovation industrielle
<b>ENSIBS LORIENT</b>	Ingénieur génie énergétique et électrique   Parcours hydrogène Ingénieur mécatronique
<b>ENSIBS VANNES</b>	Ingénieur sécurité des systèmes d'information   Cyberdéfense
<b>ENSSAT LANNION</b>	Ingénieur informatique et technologies de l'information Ingénieur photonique et électronique
<b>ENSTA BREST</b>	Ingénieur systèmes embarqués Ingénieur systèmes mécaniques
<b>ESIR RENNES</b>	Ingénieur matériaux Ingénieur systèmes numériques et réseaux
<b>ICAM VANNES</b>	Ingénieur mécanique et automatique
<b>IMT ATLANTIQUE</b> > CAMPUS BREST > CAMPUS RENNES	Ingénieur réseaux et télécommunications
<b>INSA RENNES</b>	Ingénieur électronique Ingénieur génie mécanique et automatique
<b>ISEN BREST</b>	Ingénieur électronique et numérique

#### CONTACT



Jean-Alain LOZAHIC



02 96 58 07 23  
06 70 03 87 09

### LES ÉCOLES PARTENAIRES



UIMM

PÔLE FORMATION  
BretagneLA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

# L'APPRENTISSAGE UN CONTRAT DE TRAVAIL POUR L'ALTERNANCE

Le contrat d'apprentissage procure à l'apprenti le statut de **jeune salarié** et associe une formation dispensée dans un Centre de Formation d'Apprentis (CFA) et dans une entreprise.



## Modalités

### Bénéficiaires

Jeunes de 16 à 29 ans révolus ou 15 ans si la scolarité du premier cycle secondaire est effectuée.

### Pré-requis

Selon le diplôme préparé.

### Contrat

Contrat à durée déterminée de 6 mois à 3 ans selon le diplôme préparé. Période d'essai de 45 jours en entreprise.

### Alternance

Variable selon le diplôme préparé : en général, 2 semaines en centre de formation, 2 semaines en entreprise.

## Infos pratiques

### Aide au financement du permis de conduire : 500 €

- Être âgé d'au moins 18 ans
- Être titulaire d'un contrat d'apprentissage en cours d'exécution
- Être engagé dans la préparation du permis B

### Aides au logement

- APL selon revenus
- Mobili-jeune

### Carte étudiant des métiers

### Prime d'activité

Sous conditions

### Allocations familiales

Elles sont maintenues jusqu'à vos 20 ans lorsque votre rémunération ne dépasse pas 55% du SMIC.

### Autres aides possibles

Se renseigner auprès de votre Mission Locale ou du Conseil Régional.

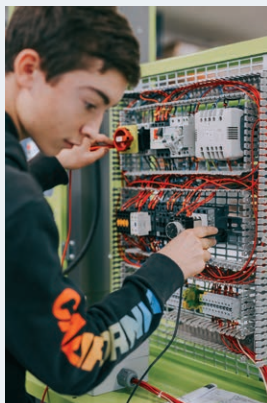
## Rémunération brute mensuelle minimum

Le salarié en contrat d'apprentissage perçoit une rémunération fixe en pourcentage du SMIC, en fonction de son âge et de l'année d'exécution du contrat.

Pour la part de rémunération supérieure à 79% du SMIC, les charges salariales sont à déduire du salaire brut.

Année de contrat	- de 18 ans	18-20 ans	21-25 ans	26 ans et +
1 <sup>re</sup> année	27% : 472 €	43% : 751 €	53% : 926 €	100% : 1747 €
2 <sup>e</sup> année	39% : 681 €	51% : 891 €	61% : 1066 €	100% : 1747 €
3 <sup>e</sup> année	55% : 961 €	67% : 1170 €	78% : 1362 €	100% : 1747 €

SMIC au 1<sup>er</sup> mai 2023 : 1747,20 € brut/mois (pour 35 h/sem.)



## BONUS MÉTAL

Si vous êtes apprenti dans une entreprise adhérente à la Métallurgie, votre rémunération est revue à la hausse !

- de 35 % (611 €) à 55 % (961 €) pour les moins de 18 ans
- de 55 % (961 €) à 80 % (1380 €) pour les 18-25 ans.





# LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Le contrat de professionnalisation est un contrat de formation en alternance qui associe formation théorique et formation pratique. Le salarié en contrat de professionnalisation peut ainsi suivre une formation qualifiante ou diplômante et certifiée officiellement.

Il est parfaitement adapté pour l'obtention d'une certification de type **CQPM** (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) ou **CQPI** (Certificat de Qualification Professionnel Interbranches). En fonction de la formation choisie, le salarié en contrat de professionnalisation peut aussi valider un **diplôme** (BAC PRO, BTS, LICENCE PRO, BACHELOR,...) ou un **titre professionnel**.



## Modalités

### Bénéficiaires

- Jeunes de moins de 26 ans, quel que soit leur niveau de formation.
- Demandeurs d'emploi de 26 ans et plus, sans limite d'âge et qui souhaitent se professionnaliser rapidement et acquérir une qualification professionnelle.

### Pré-requis

Selon la qualification, la certification ou le diplôme préparé.

### Contrat

- À durée déterminée (CDD) : de 6 à 12 mois et jusqu'à 36 mois sur dérogation.
- À durée indéterminée (CDI) avec action de professionnalisation : de 6 à 12 mois (voire 24 mois sur dérogation).

### Alternance

Variable selon le diplôme préparé : en général, 1 semaine en centre de formation, 3 semaines en entreprise.

## Aides à l'embauche

Pour l'année 2023, le gouvernement renouvelle son soutien au recrutement des alternants en contrat de professionnalisation, pour tous les contrats conclus entre le 1<sup>er</sup> janvier 2023 et le 31 décembre 2023 (se renseigner sur une prolongation éventuelle), jusqu'au niveau master et pour toutes les entreprises.

### Montant attribué

**6 000 €** pour un salarié en contrat de professionnalisation jusqu'à 29 ans révolus, pour la 1<sup>re</sup> année du contrat.

**À noter :** Cette aide est cumulable avec les aides spécifiques pour les apprentis en situation de handicap. Se renseigner auprès de l'AGEFIPH.

### Pour quelles certifications ?

L'aide concerne chaque contrat de professionnalisation conclu entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre 2023, préparant à un diplôme ou à un titre à finalité professionnelle de niveau équivalent au plus au niveau 7 (BAC+5) ou à un CQP.

### Pour quels employeurs ?

- Entreprises de moins de 250 salariés, sans condition.
- Entreprises de 250 salariés et plus à la condition qu'elles s'engagent à atteindre un seuil de contrats d'alternance ou de contrats favorisant l'insertion professionnelle dans leur effectif au 31 décembre 2024.

### Modalités

La gestion et le suivi de l'aide est confiée à l'ASP (Agence de Services et de Paiement). Elle est versée mensuellement et automatiquement, avant le paiement du salaire de l'apprenant.

En cas de rupture de contrat, l'aide n'est pas due à compter du mois suivant.

Tout se passe sur le portail dédié **Sylaé**. Si vous n'avez pas de compte d'accès à Sylaé, ni jamais renseigné vos coordonnées bancaires (RIB) pour percevoir une aide publique, l'ASP vous indiquera la démarche à suivre.

## Rémunération brute mensuelle minimum

Les salariés en contrat de professionnalisation perçoivent une rémunération fixe en pourcentage du SMIC en fonction de leur âge et de leur niveau de formation.

SMIC horaire brut au 1<sup>er</sup> mai 2023 : 11,52 €

Qualification initiale	Inférieure au bac professionnel	Égale ou supérieure au bac professionnel, Titre ou diplôme à finalité professionnelle
De 16 à 20 ans	55% du SMIC	65% du SMIC
De 21 à 25 ans	70% du SMIC	80% du SMIC
26 ans et +	100% du SMIC ou 85% du salaire minimum conventionnel	100% du SMIC ou 85% du salaire minimum conventionnel

## BONUS MÉTAL

Si vous êtes salarié dans une entreprise adhérente à la Métallurgie, votre rémunération est revue à la hausse !

+ 5 % pour tout salarié de moins de 26 ans





# LA RECHERCHE D'ENTREPRISE VOUS N'ÊTES PAS SEUL

Nous disposons régulièrement d'offres d'emploi en apprentissage émises par nos entreprises partenaires. Vous pouvez également trouver une entreprise d'accueil par vous-même.



## Une démarche pro active accompagnée



**Votre conseillère en alternance peut vous accompagner dans vos démarches** (rédaction du CV, lettre de motivation, ciblage entreprises, préparation entretien, mises en relation avec nos entreprises partenaires).



### SOYEZ ACTIF

Il est impératif de la tenir au courant de vos démarches. **Restez en contact.**

## Pistes pour trouver une entreprise d'accueil

- **Demandez** à votre CFA ou école s'il est en lien avec des entreprises;
- **Contactez** les entreprises dans lesquelles vous avez déjà effectué un stage;
- **Faites jouer votre réseau**, même s'il est restreint (parents, famille proche ou éloignée, amis, voisins);
- **Guettez** les forums de recrutement, job dating ou salons professionnels;
- **Déposez** votre CV sur des sites internet d'emploi, consultez les offres, inscrivez-vous pour recevoir des alertes;
- **Faites les démarches vous-même** (vous faire aider oui, mais que vos parents fassent à votre place ne traduit pas une autonomie suffisante);
- **Présentez-vous** dans les entreprises avec votre CV et lettre de motivation;
- **Relancez** les entreprises dans les deux semaines si vous n'avez pas de réponse;
- **Envoyez** beaucoup de candidatures.

### À SAVOIR

Rechercher une entreprise d'accueil est une démarche active qui nécessite de l'investissement personnel et de la motivation.

Ne vous découragez pas, même après plusieurs échecs. La patience et la ténacité sont souvent récompensées.



### SITES À CONSULTER

- Pôle formation : [www.formation-industrie.bzh](http://www.formation-industrie.bzh)
- L'industrie recrute : [www.lindustrie-recrute.fr](http://www.lindustrie-recrute.fr)
- Bretagne Alternance : [www.bretagne-alternance.com](http://www.bretagne-alternance.com)
- Pôle Emploi : [www.pole-emploi.fr](http://www.pole-emploi.fr)



# REJOIGNEZ-NOUS MODALITÉS D'INSCRIPTION & D'ADMISSION

1

## PRÉINSCRIVEZ-VOUS via notre site Internet

Rubrique  
➤ **"S'inscrire en alternance"**  
en créant votre espace personnel en ligne.

SE PRÉINSCRIRE  
EN ALTERNANCE



3

## ÉTUDE DE DOSSIER Un entretien proposé

➤ **Après étude de votre dossier**, un entretien est susceptible de vous être proposé. Un avis est émis sur votre candidature.

2

## RECHERCHE D'ENTREPRISE nous vous accompagnons

➤ **Lors de votre recherche d'entreprise**, nous pouvons vous accompagner dans vos démarches (rédaction du CV, lettre de motivation, ciblage entreprises, préparation entretien, mises en relation avec nos entreprises partenaires).

4

## APRÈS ACCORD Inscription définitive

➤ **Après accord de l'entreprise et validation** des éventuels prérequis pour la formation, votre inscription sera définitive.

### PARCOURSUP

Pour toute candidature Post BAC, vous devez également vous inscrire sur le portail [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)



**À SAVOIR :** L'inscription n'est définitive que lorsqu'il y a signature du contrat d'apprentissage.



# ENTREPRISES, POURQUOI RECRUTER EN ALTERNANCE ?

L'industrie forme et transmet, elle fabrique l'avenir

## 5 bonnes raisons de recruter en alternance :

- 1 **Assurer** le renouvellement de vos effectifs.
- 2 **Transmettre** votre passion et vos compétences.
- 3 **Former** vos futurs collaborateurs à vos produits et vos méthodes.
- 4 **Cibler** votre besoin parmi un large choix de compétences et de diplômes.
- 5 **Bénéficier** des avantages financiers liés à ce dispositif.

Aux termes du contrat d'apprentissage, l'entreprise pourra décider, en toute connaissance de cause, d'intégrer le collaborateur formé et opérationnel.

## Comment procéder ?

### 1 Définir votre besoin

En fonction du métier dans lequel vous souhaitez former et vos attentes, votre conseillère Alternance peut définir avec vous le niveau de qualification le plus adapté à votre besoin dans le domaine d'activité désiré.

**La formation proposée est ciblée en fonction de vos besoins.**

### 2 Trouver le candidat qui correspond à vos attentes

- Nous vous transmettons les CV des candidats présélectionnés.
- Vous convoquez les candidats dont le profil vous intéresse.
- Une fois le recrutement validé, vous prévenez le candidat et votre conseillère Alternance afin de finaliser l'inscription.

### 3 Signer le contrat en alternance

Dès que nous avons connaissance de votre recrutement, nous vous adressons un courriel contenant :

- l'ensemble des éléments nécessaires au remplissage du contrat (CERFA),
- la convention de formation.

## À SAVOIR

Avant le début d'exécution du contrat, ou dans les 5 jours ouvrables qui suivent celui-ci, vous adressez à votre OPCO (Opérateur de Compétences), le Cerfa avec toutes les pièces justificatives demandées ainsi que la Convention de Formation que nous vous aurons fournie.

## Remontez-nous vos besoins en alternance

Depuis plus de 30 ans, le Pôle formation UIMM Bretagne forme des jeunes aux métiers industriels. Faites-nous connaître vos besoins en alternance tout au long de l'année via le questionnaire en ligne.



Nos conseillers prendront contact avec vous pour affiner et valider votre-vos besoin-s.

## Job Dating

Vos apprentis sont vos collaborateurs de demain, travaillons ensemble à leur recrutement.

Contactez-nous au plus tôt. Participez à nos job-dating !



**TOUT  
RECRUTEMENT  
COMMENCE  
PAR UNE  
RENCONTRE !**

# ENTREPRISES AIDES & RÉMUNÉRATION

## La rémunération de votre apprenti

La rémunération est fixée en pourcentage du SMIC et est fonction de l'âge de l'apprenant et de l'année d'exécution du contrat.

Année de contrat	- de 18 ans	18-20 ans	21-25 ans	26 ans et +
<b>1<sup>re</sup> année</b>	<b>27%</b> : 472 €	<b>43%</b> : 751 €	<b>53%</b> : 926 €	<b>100%</b> : 1747 €
<b>2<sup>e</sup> année</b>	<b>39%</b> : 681 €	<b>51%</b> : 891 €	<b>61%</b> : 1066 €	<b>100%</b> : 1747 €
<b>3<sup>e</sup> année</b>	<b>55%</b> : 961 €	<b>67%</b> : 1170 €	<b>78%</b> : 1362 €	<b>100%</b> : 1747 €

SMIC au 1<sup>er</sup> mai 2023 : 1747,20 € brut / mois (pour 35 h/sem.)

**BONUS MÉTAL** : Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2012, une majoration de salaire est appliquée pour tout apprenti embauché dans une entreprise de la Métallurgie :

- de 35 % (611 €) à 55 % (961 €) pour les moins de 18 ans
- de 55 % (961 €) à 80 % (1380 €) pour les 18-25 ans.

### À SAVOIR

#### Exonérations de charges



- Les rémunérations des apprentis bénéficient de la réduction générale de cotisations renforcée.
- L'apprenti reste exonéré de charges salariales jusqu'à un salaire de 79% du SMIC, l'excédent étant soumis à cotisations.

Pour calculer le coût de votre apprenti, connectez-vous sur le site du Ministère du Travail dédié à l'alternance : [www.alternance.emploi.gouv.fr](http://www.alternance.emploi.gouv.fr)

## Aide 2023 aux employeurs qui recrutent en alternance

Pour l'année 2023, le gouvernement renouvelle son soutien au recrutement des apprentis en contrat d'apprentissage, pour tous les contrats conclus entre le 1<sup>er</sup> janvier 2023 et le 31 décembre 2023, quel que soit l'âge de l'alternant, jusqu'au niveau master et pour toutes les entreprises.

### Montant attribué

**6 000 € pour le recrutement d'un apprenti, quel que soit son âge, pour la 1<sup>re</sup> année du contrat**

**À noter** : Cette aide cumule avec les aides spécifiques pour les apprentis en situation de handicap. Se renseigner auprès de l'AGEFIPH.

### Pour quelles certifications ?

L'aide concerne chaque contrat d'apprentissage conclu entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre 2023, préparant à un diplôme jusqu'au master (BAC+5 - Niv.7 du RNCP).

### Pour quels employeurs ?

- Entreprises de moins de 250 salariés, sans condition.
- Entreprises de 250 salariés et plus à la condition qu'elles s'engagent à atteindre un seuil de contrats d'alternance ou de contrats favorisant l'insertion professionnelle dans leur effectif au 31 décembre 2024.

### Modalités ?

La gestion et le suivi de l'aide sont confiés à l'ASP (Agence de Services et de Paiement). Elle est versée mensuellement et automatiquement, avant le paiement du salaire de l'apprenti.

En cas de rupture de contrat, l'aide n'est pas due à compter du mois suivant.

Tout se passe sur le portail dédié Syllaé. Si vous n'avez pas de compte d'accès à Syllaé, ni jamais renseigné vos coordonnées bancaires (RIB) pour percevoir une aide publique, l'ASP vous indiquera la démarche à suivre.



## BON À SAVOIR

Le gouvernement poursuit son engagement en faveur des entreprises qui recrutent des apprentis en renouvelant son soutien jusqu'à la fin du quinquennat !

**Ainsi, jusqu'en 2027**, pour tout contrat d'apprentissage préparant à un diplôme jusqu'au master, **les entreprises peuvent bénéficier d'une aide de 6 000 €.**

**PLUS D'INFOS**  
sur la rémunération,  
les formalités et les aides dédiées  
aux employeurs



# RENCONTRONS-NOUS !

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Bretagne

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

## Portes ouvertes

### SUR TOUS NOS SITES

| samedi 2 décembre 2023  
9h-13h

| samedi 10 février 2024  
9h-16h

| samedi 16 mars 2024  
9h-16h

BREST | BRUZ | LORIENT  
PLÉRIN | QUIMPER  
REDON | VITRÉ

## Salons & Forums

### SUP'ARMOR

| 14 au 16 décembre 2023  
Saint-Brieuc

### SALON DU LYCÉEN & DE L'ÉTUDIANT

| 11 au 13 janvier 2024  
Rennes

### FOROMAP

| 20 janvier 2024  
Brest

### AZIMUT

| 25 au 27 janvier 2024  
Brest

### INFO'SUP BRETAGNE SUD

| 1<sup>er</sup> au 3 février 2024  
Lanester

### SALON DE L'APPRENTISSAGE & DE L'ALTERNANCE

| 17 février 2024  
Rennes

SUIVEZ-NOUS

Pôle formation  
UIMM Bretagne



[www.formation-industrie.bzh](http://www.formation-industrie.bzh)

PRENEZ RENDEZ-VOUS  
EN LIGNE AVEC  
UN CONSEILLER

