

2025

# L'ALTERNANCE

Guide de

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Bretagne

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

FABRIQUE  
TON AVENIR  
DANS L'INDUSTRIE



Guide de **L'ALTERNANCE**

TOI AUSSI,  
CHOISIS L'ALTERNANCE  
DANS L'INDUSTRIE

Nos écoles internes





**Florence Basseville**

Directrice du CFAI-DIAFOR  
et de l'ITII Bretagne

## VISEZ L'EXCELLENCE, OSEZ L'APPRENTISSAGE !

Depuis plus de 30 ans, nous formons aux métiers de l'industrie **en 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.

Chaque année, plus de 3 500 jeunes nous font confiance pour préparer **en apprentissage un diplôme ou une certification allant du CAP à l'ingénieur** en passant par le BAC PRO, le BTS, la Licence ou le Bachelor. Notre mission est de les accompagner vers la réussite et l'insertion professionnelle. C'est une grande satisfaction d'être témoin de leur évolution et de leur épanouissement personnel et professionnel.

Futurs apprentis, tout au long du processus, nous construisons, **avec vous**, votre parcours professionnel en vous guidant dans votre orientation et vos choix de formation. **Notre équipe de conseillers 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.**

**VOUS AUSSI, REJOIGNEZ LA FABRIQUE DE L'AVENIR  
ET CHOISISSEZ L'APPRENTISSAGE DANS L'INDUSTRIE  
AVEC LE PÔLE FORMATION UIMM BRETAGNE !**

# Sommaire

## LE PÔLE FORMATION UIMM BRETAGNE

- 3 Qui sommes-nous ?
- 4 Notre pédagogie
- 5 Pourquoi se former en apprentissage ?
- 6 Nos apprentis ont du talent
- 8 Quel niveau pour ma formation ?
- 9 Domaines & filières de formation

## NOS CENTRES DE FORMATION

- 10 Brest
- 11 Quimper • Ergué-Gabéric
- 12 Bruz • Rennes
- 13 Redon
- 14 Plérin • Saint-Brieuc
- 15 Lorient
- 16 Vitré
- 17 ESNA Bretagne
- 18 ESM Bretagne
- 19 Management de la performance

## NOS FORMATIONS par filières

- 20 Travail des métaux
- 22 Techniques industrielles
- 24 Optimisation & performance industrielle
- 25 Industries connectées
- 26 Qualité, sécurité, environnement
- 26 Management de la performance
- 27 28 Nos partenaires : Lycées, CCI, IUT, Ingénieurs ITII Bretagne

## EN PRATIQUE

- 29 Mobilité internationale
- 30 Le contrat d'apprentissage
- 31 Le contrat de professionnalisation
- 32 La recherche d'entreprise
- 33 Modalités d'inscription
- 34 Entreprises, pourquoi recruter en alternance ?
- 35 Les aides pour l'employeur
- 36 Nous rencontrer

**Qualiopi**  
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification Qualiopi est délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

AFPI BRETAGNE/CFAI-DIAFOR : ACTIONS DE FORMATION  
CFAI-DIAFOR : ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE



Brochure éditée par le Pôle formation UIMM Bretagne

Réalisation : Popcorn Communication  
Crédits photos : Marc Josse/UIMM, Sébastien Borda, Adobe Stock, Fotolia, Popcorn communication, Klervia Buan/Suzette.

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



DÉCOUVREZ LE PÔLE FORMATION EN 2 MIN. CHRONO



### 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

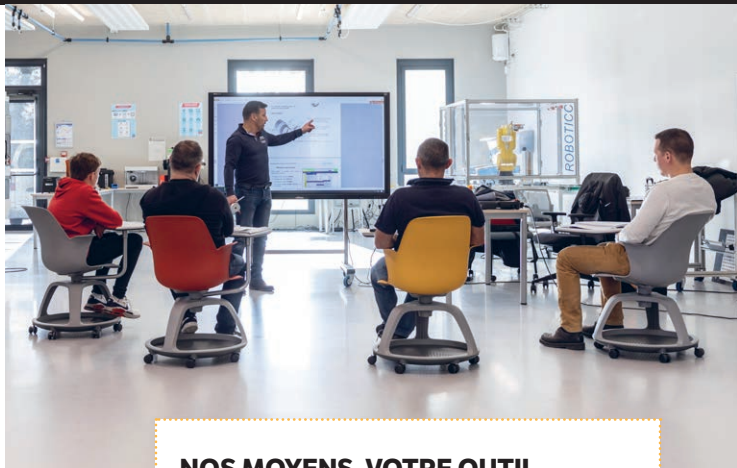
### DES HOMMES ET DES FEMMES EXPERTS DE LA FORMATION ET DE L'INDUSTRIE



**300** collaborateurs +100 intervenants extérieurs

Notre force  
depuis 30 ans

# NOTRE PÉDAGOGIE



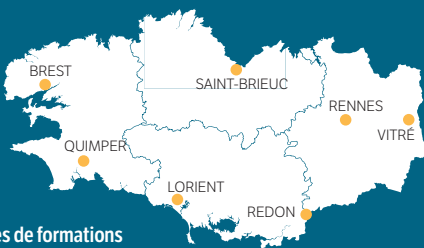
## NOTRE SAVOIR-FAIRE, RÉPONDRE À VOTRE BESOIN DE COMPÉTENCE

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



7 sites de formations répartis sur la Bretagne & 2 écoles internes ESM & ESNA (+ 15 écoles partenaires)

8700 stagiaires/an



3450 alternants/an



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

# 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%**  
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.

**91%**  
Notre taux d'insertion globale  
à 6 mois (apprentissage)



UNE FORMATION  
UN DIPLÔME

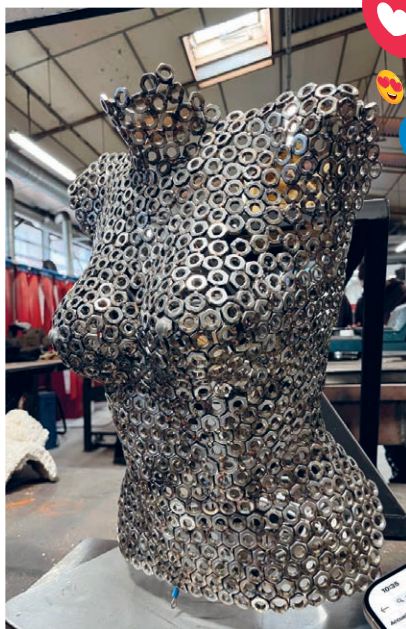
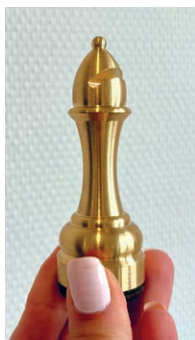
UN MÉTIER  
UN SALAIRE

# NOS APPRENTIS ONT DU TALENT

La vie sur les sites du Pôle formation UIMM Bretagne est riche et dense. Nos apprenants débordent d'inspiration et de talent. Alors pour ne rien rater, s'inspirer, se projeter, quoi de mieux que de nous suivre sur les réseaux ?



Suivez le Pôle Formation  
UIMM - Bretagne  
SUR LES RÉSEAUX



## Alumni, gardez le contact avec votre tribu !

**Pour garder le lien, le Pôle formation UIMM Bretagne a créé sa plateforme Alumni.**

Elle est faite pour vous et facilite la création de liens durables entre apprenants et anciens !



**Annuaire:** Parcourez l'annuaire des apprenants et des alumni pour échanger en direct.

**Mentorat:** Faites-vous accompagner par un ancien pour qu'il vous aide à trouver votre voie !

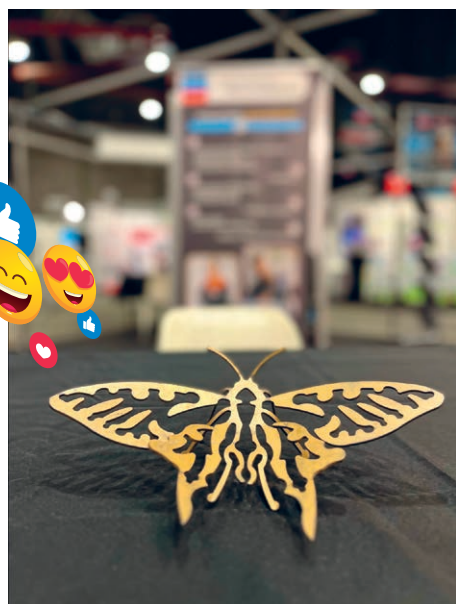
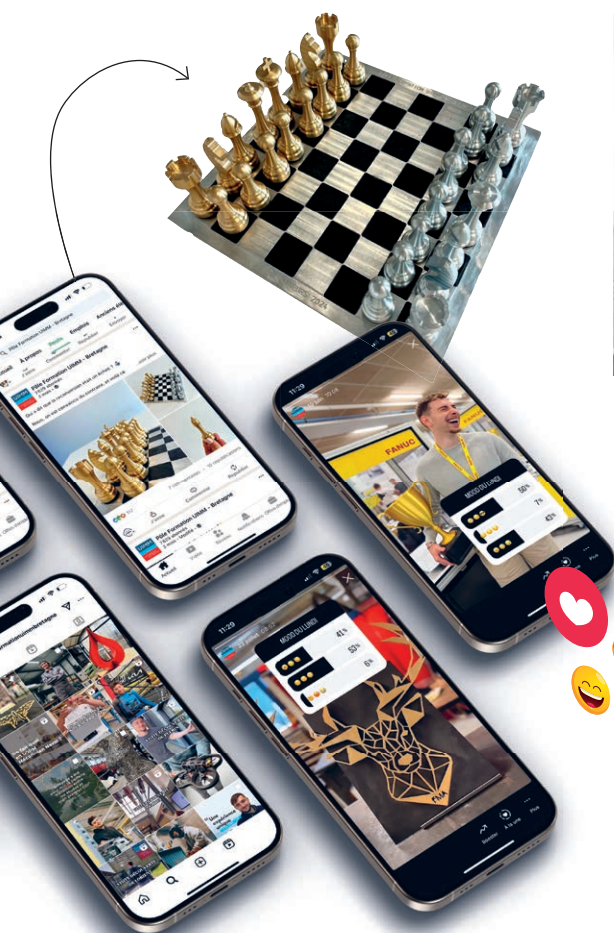
**Actualités:** Découvrez les dernières actualités du Pôle formation UIMM Bretagne et les événements organisés sur nos sites.

**Job Board:** Accédez au marché caché de l'emploi alimenté par votre propre réseau et par nos entreprises partenaires.



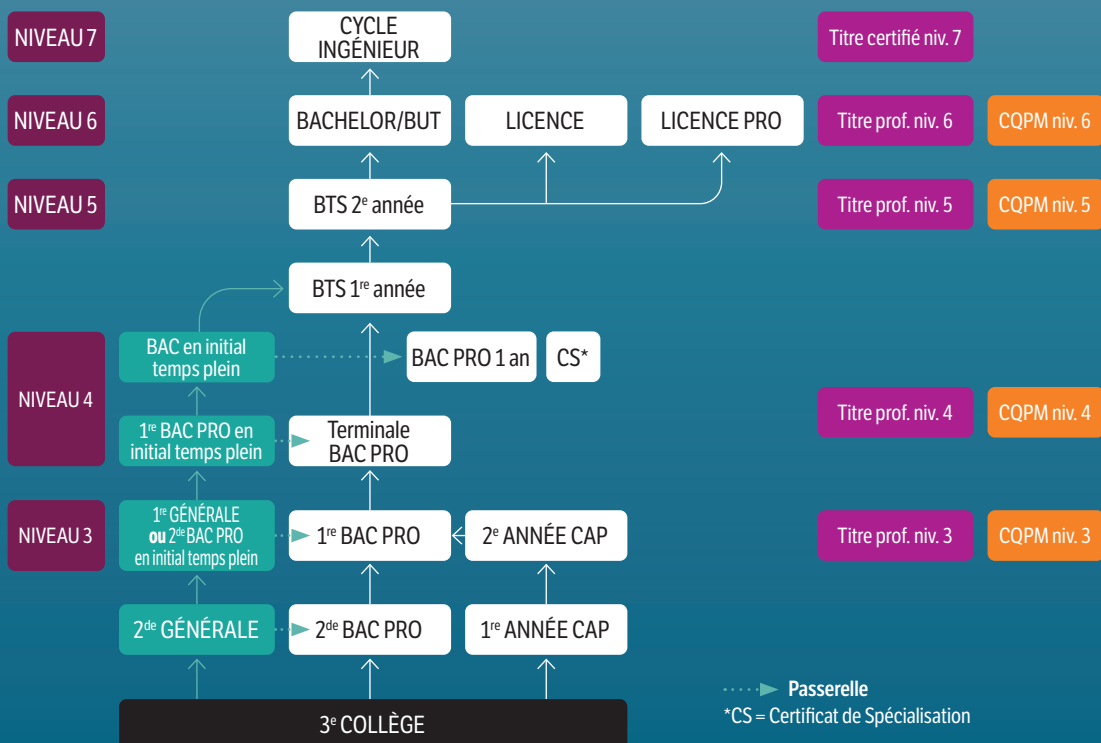
### CONNECTEZ-VOUS

Cette plateforme vous donne accès à des ressources précieuses, vous aide à développer des contacts et votre carrière.



# QUEL NIVEAU POUR MA FORMATION ?

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



## Quelle différence entre un **diplôme** et un **titre professionnel** ?

Choisir l'alternance permet une approche d'apprentissage concrète et interactive. Nos conseillers vous aident à construire votre parcours selon votre profil et votre projet professionnel.

**Un diplôme d'État**, délivré par l'État, atteste la réussite à un examen national et peut être obtenu après une formation initiale, allant du CAP au BAC+5 avec un programme généraliste.

**Un titre professionnel**, délivré par le Ministère du Travail, certifie des compétences spécifiques acquises lors d'une formation professionnelle, axée sur les aptitudes nécessaires à un métier.

Les deux sont reconnus et enregistrés au RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles), mais le choix dépend de votre projet professionnel et de votre situation personnelle.



# DOMAINES & FILIÈRES DE FORMATION

Au Pôle formation UIMM Bretagne, en alternance, pas moins de **20 filières** sont représentées et regroupées dans **6 domaines** qui couvrent l'ensemble des activités et compétences nécessaires aux entreprises industrielles. Chaque filière propose de nombreuses formations pour les jeunes en apprentissage, les demandeurs d'emploi et les salariés.



**TRAVAIL DES MÉTAUX**

Pages 20-21

Chaudronnerie / Soudage / Tuyauterie
Traitement des matériaux / Peinture industrielle
Navale
Productique / Mécanique / Usinage
Construction métallique



**TECHNIQUES INDUSTRIELLES**

Pages 22-23

Maintenance industrielle / Installations
Électrotechnique / Électricité
Électronique
Pilotage des systèmes industriels
Énergétique / Froid
Énergies renouvelables



**OPTIMISATION & PERFORMANCE INDUSTRIELLE**

Page 24

Gestion de production / Lean management
Logistique / Supply chain
Conception / Bureau d'études / Méthodes



**INDUSTRIES CONNECTÉES**

Page 25

Robotique / Cobotique / Automatismes / Informatique industrielle
Systèmes et réseaux / Télécommunications
Cyberdéfense / Cybersécurité / Drones



**QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT**

Page 26

Qualité / Sécurité / Environnement
Prévention / Santé



**MANAGEMENT DE LA PERFORMANCE**

Page 26

Management / Commerce / Achats
--------------------------------



# BREST

**Grands noms de l'industrie et pôles d'excellence rendent le territoire de Brest attractif et compétitif.** Sur près de 6 650 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.

DÉCOUVREZ EN VIDÉO  
NOTRE SITE DE BREST ET  
TOUTES NOS FORMATIONS



## LES FORMATIONS PROPOSÉES À BREST \*entrée/sortie permanente

### NIVEAU 3

- CAP ELEC :** Électricien•ne
- CAP RICS :** Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage
- 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

### 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 ELT :** 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/+4

- LPRO MEE CAIE :** Chargé•e d'affaires en installations électriques
- LPRO CAPPi :** Conception et amélioration de processus et procédés industriels
- LPRO MSI :** Maintenance des Systèmes industriels

✉ 8 bis, rue F. de Lesseps  
ZI de Kergonan - BP 73  
29802 BREST CEDEX 9

☎ 02 98 02 03 30

#### CONSEILLÈRES CANDIDATS

✉ **Élodie MERRER**  
06 26 70 4779  
elodie.merrer@formation-industrie.bzh

✉ **Céline MONNIER**  
07 61 53 34 92  
celine.monnier@formation-industrie.bzh

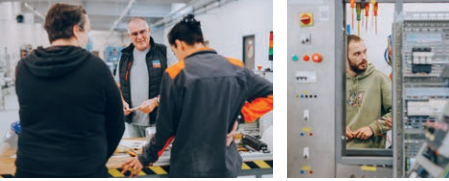
#### CONSEILLER ENTREPRISES

✉ **Anne GUERER**  
06 75 28 44 86  
anne.guerer@formation-industrie.bzh

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

Accès PMR





# QUIMPER

ERGUÉ-GABÉRIC

**Agroalimentaire, construction mécanique, 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.

DÉCOUVREZ EN VIDÉO  
NOTRE SITE DE QUIMPER ET  
TOUTES NOS FORMATIONS



## LES FORMATIONS PROPOSÉES À QUIMPER \*entrée/sortie permanente

### 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 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

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

### 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/+4

- BACHELOR MA** : Maintenance avancée
- BACHELOR RQSE (parcours 1 ou 3 ans)** : Responsable qualité sécurité environnement
- LPRO MECA ROB** : Mécatronique opt° robotique

✉ Rue Albert Einstein  
ZI de Kerourvois 2  
29500 ERGUÉ-GABÉRIC

☎ 02 98 74 94 98

#### CONSEILLÈRE

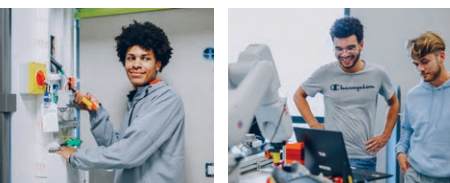
✉ **Karine PELLÉ**  
06 74 79 45 41  
karine.pelle@formation-industrie.bzh



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

Accès PMR





# 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.

DÉCOUVREZ EN VIDÉO  
NOTRE SITE DE BRUZ ET  
TOUTES NOS FORMATIONS



## LES FORMATIONS PROPOSÉES À BRUZ \*entrée/sortie permanente

### NIVEAU 3

**CAP ELEC** : Électricien•ne

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

**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

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

**TITRE PRO TEM** : Technicien•ne d'études en mécanique

### NIVEAU 5 / BAC+2

**BTS CCST (ESM)** : Conseil et commercialisation de solutions techniques

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

**BTS ELT** : Électrotechnique

**BTS MCO (ESM)** : Management commercial opérationnel

**BTS MS SP** : Maintenance des systèmes, opt<sup>o</sup> systèmes de production

**BTS NDRC (ESM)** : Négociation et digitalisation de la relation client

**BTS SIO (ESNA)** : Services informatiques aux organisations, parcours Cyber

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

**Titre Pro TSMI\*** : Technicien•ne supérieur•e de maintenance industrielle

✉ 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

💬 **Clémence LANCELIN**  
06 07 57 44 93  
clemence.lancelin@formation-industrie.bzh

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



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

Accès PMR



# REDON



**Idéalement situé entre Rennes, Vannes et Nantes, le pays de Redon présente un tissu industriel fort. Cosmétique végétale, électronique : 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 1300 m<sup>2</sup>, apprentis et stagiaires se forment au traitement des matériaux, à la peinture industrielle ou encore à la maintenance industrielle.

## LES FORMATIONS PROPOSÉES À REDON

en partenariat avec le lycée Marcel Callo

### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**BACHELOR IP TM :** Intégration des procédés, parcours Traitement des matériaux

**BACHELOR MA :** Maintenance avancée

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

☎ 02 99 52 54 59

### CONSEILLÈRE

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



Le site de Bruz accueille également nos écoles internes ESNA et ESM



### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**BACHELOR IP BE :** Intégration des procédés, parcours Bureau d'études

**BACHELOR RQSE :** Responsable qualité sécurité environnement

**LICENCE GESTION CDCM (ESM) :** Chargé·e du développement commercial et marketing

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

**LPRO MEE BIM :** Ingénierie électrique, parcours Intégrateur BIM et Smart Building

### NIVEAU 7 / BAC+5

**INGE CYBER (ESNA) :** Ingénieur en cybersécurité

**MASTER CYBER (ESNA) :** Expert·e en cybersécurité

**Titre BAC+5 ENI :** Expert·e en numérisation industrielle

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

**TITRE BAC+5 MDC (ESM) :** Manager du développement commercial

### CONSEILLÈRE ENTREPRISES

🗨 **Louise CARO**  
0778 4117 29  
louise.caro@formation-industrie.bzh



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

Accès PMR





# PLÉRIN SAINT-BRIEUC

**Chimie, aéronautique, agroalimentaire, réalité virtuelle sont autant de domaines représentés par les entreprises du bassin de Saint-Brieuc.** Notre bâtiment de 5 800 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.

DÉCOUVREZ EN VIDÉO  
NOTRE SITE DE PLÉRIN ET  
TOUTES NOS FORMATIONS



## LES FORMATIONS PROPOSÉES À PLÉRIN \*entrée/sortie permanente

### NIVEAU 3

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

**TITRE PRO AFMC :** Agent de fabrication et montage en chaudronnerie

**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

### 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 TLE :** Technicien•ne en logistique d'entreposage

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

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

**TITRE PRO TEEE :** Technicien•ne d'équipement et d'exploitation en électricité

### NIVEAU 5 / BAC+2

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

**BTS ELT :** Électrotechnique

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

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

**TITRE PRO TSMEL :** Technicien•ne supérieur•e en méthodes et exploitation logistique

### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

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

**BACHELOR MA :** Maintenance avancée

**BACHELOR MA ÉOLIEN :** Maintenance avancée, parcours Éolien

**BACHELOR RQSE :** Responsable qualité sécurité environnement

✉ 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





# 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 6 500 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.

Le site de Lorient accueille également notre école interne ESNA.

DÉCOUVREZ EN VIDÉO  
NOTRE SITE DE LORIENT ET  
TOUTES NOS FORMATIONS



## LES FORMATIONS PROPOSÉES À LORIENT \*entrée/sortie permanente

### NIVEAU 3

- CAP RICS** : Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage
- TITRE PRO AFI Peinture** : Agent•e de fabrication industrielle opt<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> RSP (production) ou RMO (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

### NIVEAU 5 / BAC+2

- BTS AMCR** : Architectures en métal, conception et réalisation
- BTS CIGN** : Conception et industrialisation en construction navale
- BTS CRCI** : Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
- BTS ELT** : Électrotechnique, parcours Automatismes/Robotique
- BTS MS SP** : Maintenance des systèmes opt<sup>e</sup> systèmes de production, parcours Automatismes/Robotique
- TITRE PRO TSAII\*** : Technicien•ne supérieur•e en automatique et informatique industrielle

- TITRE PRO TSCL** : Technicien•ne supérieur•e en conception industrielle
- TITRE PRO TSMI\*** : Technicien•ne supérieur•e de maintenance industrielle

### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

- BACHELOR CA BTP** : Chargé•e d'affaires BTP
- BACHELOR IP Drones (ESNA)** : Intégration des procédés, parcours Drones
- BACHELOR MA** : Maintenance avancée
- LPRO CACI** : Chargé•e d'affaires en chaudronnerie industrielle
- LPRO CAPP1** : Conception et amélioration de processus et procédés industriels
- LPRO CPI en 3 ans** : Conception de produits industriels
- LPRO OCI** : Optimisation en chaudronnerie industrielle

### NIVEAU 7 / BAC+5

- TITRE BAC+5 ENSPP Drones (ESNA)** : Expert•e en numérisation des systèmes et processus de production, parcours Drones

✉ 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

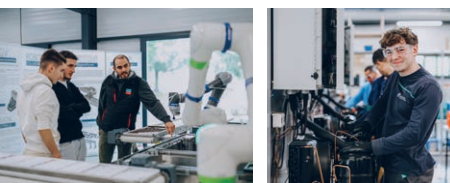
💬 **Emmanuelle BOUCHET**  
06 07 44 96 72  
emmanuelle.bouchet@formation-industrie.bzh



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

Accès PMR





# 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 3200 m<sup>2</sup> entièrement rénové comprend des ateliers électronique, maintenance, énergétique, usinage, soudage, levage ainsi qu'un plateau technique dédié à l'Industrie du Futur qui regroupe les dernières technologies 4.0 : robotique, cobotique, informatique industrielle, AGV...

DÉCOUVREZ EN VIDÉO  
NOTRE SITE DE VITRÉ ET  
TOUTES NOS FORMATIONS



## LES FORMATIONS PROPOSÉES À VITRÉ \*entrée/sortie permanente

### NIVEAU 3

**TITRE PRO AFMC** : Agent de fabrication et montage en chaudronnerie

**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

**TITRE PRO EMCM** : Électronicien•ne de montage, de contrôle et de maintenance

**TITRE PRO TLE** : Technicien•ne en logistique d'entreposage

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

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

**TITRE PRO TEEE** : Technicien•ne d'équipement et d'exploitation en électricité

### NIVEAU 5 / BAC+2

**BTS ELT** : 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

**TITRE PRO ETD** : Électronicien•ne de tests et développement

### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**BACHELOR MA** : Maintenance avancée

**LICENCE EEA Parcours ES (parcours 1 ou 3 ans)** : Électronique et systèmes

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

**LPRO LOG** : Logistique et pilotage des flux

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

☎ 02 99 74 23 66

#### CONSEILLERS CANDIDATS

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

✉ **Gwennan GREFFIER**  
02 99 74 13 16  
gwennan.greffier@formation-industrie.bzh

#### CONSEILLÈRE ENTREPRISES

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



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

Accès PMR







# L'ESNA BRETAGNE

## ÉCOLE SUPÉRIEURE DU NUMÉRIQUE APPLIQUÉ

École interne du Pôle formation UIMM Bretagne, l'ESNA 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.



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



◀ L'ESNA participe chaque année à des compétitions nationales autour de la cyberdéfense.

▶ Mars 2024 : l'ESNA réalise un triplé historique en remportant les CTF de L'European Cyber Week organisés par le Pôle d'excellence cyber.

EN SAVOIR PLUS SUR L'ESNA



### LES FORMATIONS PROPOSÉES À L'ESNA DE BRETAGNE

#### BRUZ

##### NIVEAU 5 / BAC+2

**BTS SIO** : Services informatiques aux organisations, parcours Cyber

##### NIVEAU 7 / BAC+5

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

#### LORIENT

##### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

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

##### NIVEAU 7 / BAC+5

**TITRE BAC+5 ENSPP Drones** : Expert·e en numérisation des systèmes et processus de production, parcours Drones

✉ Campus de Ker-Lann  
6, rue Maryse Bastié  
35174 BRUZ CEDEX

#### 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



# 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.

Nos partenaires



le cnam  
Bretagne

EN SAVOIR PLUS  
SUR L'ESM



### 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.



### LES FORMATIONS PROPOSÉES À L'ESM BRETAGNE

#### BRUZ

##### NIVEAU 5 / BAC+2

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

**BTS MCO** : Management commercial opérationnel

**BTS NDRC** : Négociation et digitalisation de la relation client

##### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**LICENCE GESTION CDCM** : Chargé·e du développement commercial et marketing

##### NIVEAU 7 / BAC+5

**TITRE BAC+5 MDC** : Manager du développement commercial

✉ Campus de Ker-Lann  
6, rue Maryse Bastié  
35174 BRUZ CEDEX

☎ 02 99 52 54 54

#### CONSEILLÈRE

✉ Sonia AGAËSSE  
06 68 67 03 43

sonia.agaesse@formation-industrie.bzh

# MANAGEMENT DE LA PERFORMANCE



Pour vous offrir une offre de formation riche et complète, le Pôle formation UIMM Bretagne propose des parcours certifiants\*. Le Pôle formation est aussi partenaire de l'IEQT et héberge ses campus de Rennes, Saint-Brieuc et Quimper. Formez-vous au Management de la Performance grâce à ces dispositifs.

Le management de la performance industrielle, ayant une orientation qualité, sécurité, environnement et développement durable, est essentiel pour les entreprises. En intégrant des indicateurs de performance liés à ces dimensions, les organisations peuvent non seulement améliorer l'efficacité opérationnelle, mais aussi minimiser leur impact environnemental. Cela implique de promouvoir des pratiques sûres au travail, d'assurer la conformité aux normes de qualité et de réduire les déchets. En adoptant une approche durable,

les entreprises renforcent leur résilience, favorisent l'innovation et répondent aux attentes croissantes des consommateurs tout en créant de la valeur à long terme. Une **gestion responsable et performante** est donc la clé pour un avenir industriel durable et prospère.

#### \*Parcours certifiants :

- CQPM accessibles aux contrats de professionnalisation et aux salariés
- Bachelor et Titres accessibles aux contrats d'apprentissage et contrats de professionnalisation

## LES FORMATIONS PROPOSÉES EN MANAGEMENT DE LA PERFORMANCE

### GESTION DE LA PRODUCTION / LEAN MANAGEMENT

#### NIVEAU 5 / BAC+2

CQPM TGPO : Technicien·ne en gestion de production et ordonnancement..... Bruz, Quimper  
CQPM TIAP : Technicien·ne en industrialisation et amélioration des procédés ..... Bruz, Quimper

#### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

CQPM LEAN : Coordonnateur·trice Lean et amélioration continue..... Bruz, Quimper

### QUALITÉ / SÉCURITÉ / ENVIRONNEMENT

#### NIVEAU 5 / BAC+2

CQPM TQ : Technicien de la qualité..... Bruz, Quimper  
CQPM SSTE : Préventeur santé sécurité au travail et environnement ..... Bruz, Quimper

#### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

BACHELOR RQSE 1 AN (IEQT) : Responsable qualité sécurité environnement..... Bruz, Plérin, Quimper  
BACHELOR RQSE 3 ANS (IEQT) Responsable qualité sécurité environnement ..... Quimper  
CQPM CQSE : Coordonnateur·trice de système qualité sécurité environnement..... Bruz, Quimper

#### NIVEAU 7 / BAC+5

Titre BAC+5 QHSE (IEQT) : Manager des risques QHSE..... Bruz

Notre partenaire



#### CONSEILLÈRES



Sonia AGAËSSE  
06 68 67 03 43

sonia.agaesse@formation-industrie.bzh



Clémence LANCELIN  
06 07 57 44 93

clemence.lancelin@formation-industrie.bzh



## TRAVAIL DES MÉTAUX



### CHAUDRONNERIE / SOUDAGE / TUYAUTERIE

Regroupe les activités de découpe, mise en forme et assemblage mécanosoudé de tôles et tubes métalliques ou composites, et leur installation sur site.

#### NIVEAU 3

- CAP RICS** Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage ..... Brest, Bruz, Lorient, Plérin, Quimper
- CQPM SOUD\*** Soudeur•se industriel•le ..... Brest, Bruz, Lorient, Plérin, Quimper, Vitré
- CQPM TUY** Tuyauteur•se industriel•le ..... Brest, Bruz, Lorient
- TITRE PRO AFMC** Agent de fabrication et montage en chaudronnerie ..... Plérin, Vitré
- TITRE PRO SOUD\*** Soudeur•se assembleur•se industriel•le ..... Brest, Bruz, Lorient, Plérin, Quimper, Vitré
- TITRE PRO TUY** Tuyauteur•se industriel•le ..... Brest, Bruz, Lorient

#### NIVEAU 4 / BAC

- BAC PRO TCI** Technicien•ne en chaudronnerie industrielle ..... Brest, Bruz, Lorient, Plérin
- TITRE PRO TC** Technicien•ne en chaudronnerie ..... Quimper

#### NIVEAU 5 / BAC+2

- BTS CRCI** Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle ..... Brest, Bruz, Lorient

#### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

- LPRO CACI** Chargé•e d'affaires en chaudronnerie industrielle ..... Lorient
- LPRO OCI** Optimisation en chaudronnerie industrielle ..... Lorient



### 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

- TITRE PRO AFI** Agent de fabrication industrielle opt° Peinture ..... Lorient
- CQPM PI** Peintre industriel•le ..... Lorient

#### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

- BACHELOR IP TM** Intégration des procédés, parcours Traitement des matériaux ..... Redon

\*entrée/sortie permanente



## 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

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

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



## 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

**BAC PRO MSPC** Maintenance des systèmes de production connectés ..... Brest, Bruz, Lorient, Plérin

**TITRE PRO TMI\*** Technicien·ne de maintenance industrielle ..... Brest, Bruz, Lorient, Plérin, Quimper, Vitré

### NIVEAU 5 / BAC+2

**BTS MS SP** Maintenance des systèmes, opt<sup>s</sup> systèmes de production ..... Brest, Bruz, Lorient, Plérin, Quimper, Vitré

**TITRE PRO TSMI\*** Technicien·ne supérieur·e de maintenance industrielle ..... Brest, Bruz, Lorient, Plérin, Quimper, Vitré

### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**BACHELOR MA** Maintenance avancée ..... Lorient, Plérin, Quimper, Redon, Vitré

**LPRO MSI** Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie.... Brest



## ÉLECTROTECHNIQUE / ÉLECTRICITÉ

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 les spécialistes des applications liées à l'électricité.

### NIVEAU 3

**CAP ELEC** Électricien·ne ..... Brest, Bruz, Quimper

**CQPM MCEE\*** Monteur·se câbleur·se en équipements électriques ..... Brest, Bruz, Lorient, Quimper, Vitré

### NIVEAU 4 / BAC

**BAC PRO MELEC** Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés ..... Brest, Bruz, Plérin

**TITRE PRO TEEE** Technicien·ne d'équipement et d'exploitation en électricité ..... Plérin, Vitré

### NIVEAU 5 / BAC+2

**BTS ELECT** Électrotechnique ..... Brest, Bruz, Lorient, Plérin, Vitré

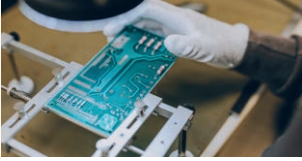
### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

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

**LPRO MEE BIM** Ingénierie électrique, parcours Intégrateur BIM et Smart Building ..... Bruz

**LPRO MEE CAIE** Chargé·e d'affaires en installations électriques..... Brest, Vitré

\*entrée/sortie permanente



## ÉLECTRONIQUE

Se rapporte aux équipements qui servent à produire, transporter, distribuer et 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 4 / BAC

**TITRE PRO EMCM** Électronicien·ne de montage, de contrôle et de maintenance .....Vitré

### NIVEAU 5 / BAC+2

**TITRE PRO ETD** Électronicien·ne de tests et développement.....Vitré

### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**LICENCE EEA ES (1 ou 3 ans)** Électronique et systèmes.....Vitré



## 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, Quimper

### NIVEAU 4 / BAC

**TITRE PRO TPI** Technicien·ne de production industrielle .....Lorient, Plérin, Quimper



## 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 opt·systèmes énergétiques et fluidiques.....Brest, Vitré



## ÉNERGIES RENOUVELABLES

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 6 / BAC+3/+4

**BACHELOR MA EOLIEN** Maintenance avancée, parcours Éolien .....Plérin

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



# OPTIMISATION & PERFORMANCE INDUSTRIELLE



## 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

**CQPM TGPO** Technicien·ne en gestion de production et ordonnancement ..... Bruz, Quimper  
**CQPM TIAP** Technicien·ne en industrialisation et amélioration des procédés ..... Bruz, Quimper

### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**CQPM LEAN** Coordonnateur·trice lean et amélioration continue ..... Bruz, Quimper



## 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

**TITRE PRO AM** Agent·e magasinier·ère ..... Vitré  
**TITRE PRO PCE** Préparateur·trice de commandes en entrepôt ..... Plérin

### NIVEAU 4 / BAC

**TITRE PRO TLE** Technicien·ne en logistique d'entreposage ..... Plérin, Vitré

### NIVEAU 5 / BAC+2

**TITRE PRO TSMEL** Technicien·ne supérieur·e en méthodes et exploitation logistique ..... Plérin

### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**LPRO LOG** Logistique et pilotage des flux ..... Vitré



## 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 4 / BAC

**TITRE PRO TEM** Technicien·ne d'études en mécanique ..... Bruz

### NIVEAU 5 / BAC+2

**BTS CPI** Conception des produits industriels ..... Brest  
**BTS CPRP** Conception des processus de réalisation de produits ..... Brest  
**TITRE PRO TSCI** Technicien·ne supérieur·e en conception industrielle ..... Lorient

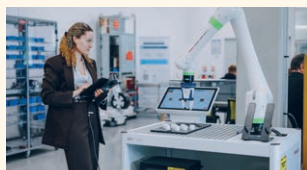
### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**BACHELOR IP BE** Intégration des procédés, parcours Bureau d'études ..... Bruz  
**LPRO CPI (3 ans)** Conception de produits industriels ..... Lorient





# INDUSTRIES CONNECTÉES



## 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 5 / BAC+2

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

**TITRE PRO TSAII** Technicien·ne supérieur·e en automatisation et informatique industrielle...Bruz, Lorient, Quimper, Vitré

### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**LPRO CAPPI** Conception et amélioration de processus et procédés industriels .....Brest, Bruz, Lorient

**LPRO MECA ROB** Mécatronique opt° robotique.....Quimper

**LPRO MSI** Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie.....Brest

### NIVEAU 7 / BAC+5

**TITRE BAC+5 ENI** Expert·e en numérisation industrielle .....Bruz



## SYSTÈMES 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

Regroupe les activités de sécurisation des moyens de télécommunications, des installations et des systèmes d'information des entreprises.

### NIVEAU 5 / BAC+2

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

### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**BACHELOR DRONES** Intégration des procédés, parcours Drones ..... ESNA Lorient

### NIVEAU 7 / BAC+5

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

**MASTER CYBER** Cybersécurité ..... ESNA Bruz

**ENSPP Drones** Expert en numérisation des systèmes et processus de production, parcours Drones ..... ESNA Lorient



## QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT



### 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

**CQPM TQ** Technicien·ne de la qualité ..... Bruz, Quimper

#### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**BACHELOR RQSE** (1 an) Responsable qualité, sécurité, environnement ..... Bruz, Plérin, Quimper

**BACHELOR RQSE** (3 ans) Responsable qualité, sécurité, environnement ..... Quimper

**CQPM CQSE** Coordinateur·trice de système qualité, sécurité, environnement ..... Bruz, Quimper

#### NIVEAU 7 / BAC+5

**TITRE BAC+5 QHSE** Manager des risques QHSE ..... Bruz



### 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

**CQPM SSTE** Préventeur·trice santé sécurité au travail et environnement ..... Bruz, Quimper



## MANAGEMENT DE LA PERFORMANCE



### MANAGEMENT / 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 ..... ESM Bruz

**BTS MCO** Management commercial opérationnel ..... ESM Bruz

**BTS NDRC** Négociation et digitalisation de la relation client ..... ESM Bruz

#### NIVEAU 6 / BAC+3/+4

**BACHELOR CA BTP** Chargé·e d'affaires en BTP ..... Lorient

**LICENCE GESTION CDCM** Chargé·e du développement commercial et marketing ..... ESM Bruz

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

**LPRO MEE CAIE** Chargé·e d'affaires en installations électriques ..... Brest, Vitry

#### NIVEAU 7 / BAC+5

**TITRE BAC+5 MCD** Manager du développement commercial ..... ESM Bruz

## NOS 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° systèmes de production

**BACHELOR IP TM** Intégration des procédés, parcours Traitement des matériaux

**BACHELOR MA** Maintenance avancée

#### LYCÉE FRÉDÉRIC OZANAM CESSON-SÉVIGNÉ

02 99 83 97 40

**BTS ELT** Électrotechnique

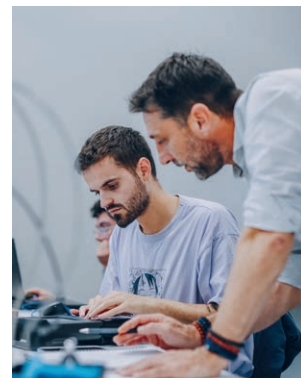
**BTS MS SP** Maintenance des systèmes opt° systèmes de production

**BACHELOR IP BE** Intégration des procédés, Parcours Bureau d'études

#### LYCÉE SAINT-JOSEPH VANNES

02 97 63 14 63

**BACHELOR MA** Maintenance avancée



### CCI

#### CCI D'ILLE-ET-VILAINE, FACULTÉ DES MÉTIERS FOUGÈRES

02 99 94 75 91

**BTS MS SP** Maintenance des systèmes opt° 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 - Automatisation et Informatique Industrielle

› Parcours EME - Électricité et Maîtrise de l'Énergie

› Parcours ESE - Électronique et Systèmes Embarqués

**BUT GMP** Génie Mécanique et Productive :

› 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



## NOS PARTENAIRES

### ITII BRETAGNE

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).



### NIVEAU 7 / BAC+5

#### ECAM RENNES

- › Ingénieur génie industriel
- › Ingénieur systèmes numériques pour l'innovation industrielle

#### ENSIBS LORIENT

- › Ingénieur génie énergétique et électrique, parcours hydrogène
- › Ingénieur mécatronique

#### ENSIBS VANNES

- › Ingénieur sécurité des systèmes d'information, Cyberdéfense
- › Ingénieur informatique et cybersécurité

#### ENSSAT LANNION

- › Ingénieur informatique et technologies de l'information
- › Ingénieur photonique et électronique

#### ENSTA BREST

- › Ingénieur spécialité systèmes embarqués
- › Ingénieur spécialité systèmes mécaniques

#### ESIR RENNES

- › Ingénieur systèmes numériques et réseaux

#### ICAM VANNES

- › Ingénieur mécanique et automatique

#### IMT ATLANTIQUE BREST & RENNES

- › Ingénieur réseaux et télécommunications

#### INSA RENNES

- › Ingénieur électronique
- › Ingénieur génie mécanique et automatique

#### ISEN BREST

- › Ingénieur ISEN



#### CONTACT

Jean-Alain LOZAHIC  
02 96 58 07 23  
06 70 03 87 09



# MOBILITÉ INTERNATIONALE

## Vivez une expérience unique à l'étranger !

**Vivre une expérience à l'étranger est toujours très enrichissant et valorisant. C'est pourquoi nous favorisons la mobilité de nos apprenants dans les industries maritimes à l'international.**

Notre Chef de projet Mobilité Internationale, Josselin Chesnel, globe-trotter dans l'âme, propose plusieurs solutions pour vivre cette expérience unique, et surtout, t'accompagne pour réaliser ton projet (CV et lettre de motivation en anglais, recherche d'entreprises à l'étranger, démarches...).



“ À MON RETOUR EN FRANCE, J'AI SIGNÉ UN CONTRAT DANS L'ENTREPRISE DANS LAQUELLE J'AI RÉALISÉ MON ALTERNANCE L'ANNÉE PRÉCÉDENTE.”

Arthur Richard



### À ton initiative

#### STAGE COURT

› Destiné aux Premières et Terminales Bac Pro Pars avec 2 autres apprentis minimum pour 2 semaines (une en cours, l'autre en alternance) au Portugal chez Brunswick Boat Group ou en Italie chez Nautica Falchi. *Stage pris en charge par Erasmus+.*

#### STAGE LONG

› Destiné aux dernières années de Bac+2/+3 Pars pour 3 à 6 mois en apprentissage, jusqu'à 6 mois après l'obtention de ton diplôme, vivre une expérience professionnelle à l'étranger (Espagne, Italie, Portugal, Croatie, Norvège, Inde, Malaisie...). *Stage indemnisé par France Travail et Erasmus+.*

### Proposé par tes formateurs

#### PROGRAMME D'ÉCHANGE

Une semaine d'échange avec des étudiants étrangers avec nos établissements partenaires au Pays Basque ou en Sardaigne.

#### DÉCOUVERTE D'UN PAYS EUROPÉEN

De 3 à 7 jours, sur une semaine de cours, partez visiter des entreprises, des universités, des musées, des ports, des chantiers dans un pays européen.

“ J'AI ÉTÉ SURPRIS DE LA VITESSE À LAQUELLE IL EST POSSIBLE D'APPRENDRE UNE LANGUE EN IMMERSION.”

Lomig Guegueniat



“ CE VOYAGE A ÉTÉ POUR MOI LA PARFAITE TRANSITION ENTRE LES ÉTUDES ET MON PREMIER CDI.”

Arthur Hervoet



# LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE



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.

### 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 de la Région.

## 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.

*SMIC au 1<sup>er</sup> novembre 2024 : 1 801,80 € brut/mois (pour 35h/sem).*

Année de contrat	– de 18 ans	18-20 ans	21-25 ans	26 ans et +
1 <sup>re</sup> année	27% : 486 €	43% : 775 €	53% : 955 €	100% : 1 802 €
2 <sup>e</sup> année	39% : 703 €	51% : 919 €	61% : 1 099 €	100% : 1 802 €
3 <sup>e</sup> année	55% : 991 €	67% : 1 207 €	78% : 1 405 €	100% : 1 802 €



## Bonus métal

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

- › **Pour les moins de 18 ans elle passe de 35 % (631 €) à 55 % (991 €) du SMIC**
- › **Pour les 18-25 ans elle passe de 55 % (991 €) à 80 % (1 441 €) du SMIC**

# 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.

Le contrat de professionnalisation 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**.



DÉCOUVREZ NOS CQPM  
EN CONTRAT DE  
PROFESSIONNALISATION

## 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.

### ALTERNANCE

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

## 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> novembre 2024 : 11,88 €



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	



### Bonus métal

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

- › **Pour tout salarié de moins de 26 ans + 5 %**

# LA RECHERCHE D'ENTREPRISE

## Vous n'êtes pas seul

Nous disposons régulièrement d'offres d'emploi en alternance 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.

### 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)

**France Travail** : [www.francetravail.fr](http://www.francetravail.fr)

### 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.**





# REJOIGNEZ-NOUS

## Modalités d'inscription & d'admission

# 1

### Préinscription VIA NOTRE SITE INTERNET

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

SE PRÉINSCRIRE  
EN ALTERNANCE



# 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).

### Parcoursup

Pour toute candidature Post BAC, vous devez également vous inscrire sur le portail **parcoursup.fr**



# 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.

# 4

### Inscription définitive APRÈS ACCORD

Après accord de l'entreprise, validation des éventuels prérequis pour la formation et signature du contrat d'apprentissage, votre inscription est définitive.

# 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 ?

#### 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.**

#### 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.

#### SIGNER LE CONTRAT EN ALTERNANCE

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

- › 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 vos besoins.

ACCÉDER AU QUESTIONNAIRE



### 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

## LES AIDES DÉDIÉES AUX EMPLOYEURS

Le projet de loi de financement de la sécurité sociale **pour 2025** propose de réduire les exonérations dont bénéficient les apprentis et d'assujettir partiellement leur salaire à la CSG et à la CRDS. Des réductions d'aides sont par ailleurs annoncées dans le projet de loi de finances **pour 2025**.

*Les changements éventuels ne sont pas encore connus au moment de l'impression de ce guide.*

### La rémunération de votre apprenti



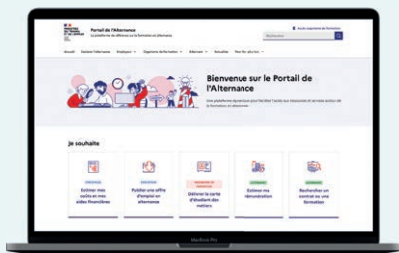
**La rémunération minimale en alternance diffère selon le contrat choisi.**

- › Pour le contrat d'apprentissage, la rémunération varie selon l'âge de l'apprenti et l'année d'exécution du contrat.
- › Pour le contrat de professionnalisation, le montant varie en fonction de l'âge du bénéficiaire et de son niveau de formation initial.

*Voir tableaux de rémunération brute mensuelle minimum pages 30 & 31*

### 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)



### Rappels 2024



#### AIDE

Pour chaque contrat d'apprentissage conclu entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre 2024, préparant à un diplôme jusqu'au master (BAC+5 – Niv.7 du RNCP), l'aide attribuée s'élevait à 6 000 € pour le recrutement d'un apprenti, quel que soit son âge, pour la première année du contrat.

#### EXONÉRATION DE CHARGES

De même, la rémunération de l'apprenti bénéficiait de réductions et d'exonération de charges salariales jusqu'à un salaire de 79% du SMIC.

#### MODALITÉS

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 (Agence de Services et de Paiement) vous indiquera la démarche à suivre. L'aide 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.

**À toi de jouer!**  
RENCONTRONS-NOUS



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

## Portes ouvertes

**SUR TOUS NOS SITES**

**Brest, Bruz, Lorient,  
Plérin, Quimper, Vitré**

**30 novembre 2024**  
Samedi 9h-13h

**8 février 2025**  
Samedi 9h-16h

**15 mars 2025**  
Samedi 9h-16h

## Salons & Forums

**SUP'ARMOR Saint-Brieuc**  
12-14 décembre 2024

**SALON DU LYCÉEN  
& DE L'ÉTUDIANT Rennes**  
9-11 janvier 2025

**INFO'SUP  
BRETAGNE SUD Vannes**  
17-18 janvier 2025

**FOROMAP Brest**  
18 janvier 2025

**AZIMUT Brest**  
23-25 janvier 2025

**SALON DE L'APPRENTISSAGE  
& DE L'ALTERNANCE Rennes**  
1<sup>er</sup> février 2025



**Pôle Formation UIMM - Bretagne**  
SUIVEZ-NOUS

PRENEZ  
RENDEZ-VOUS EN LIGNE  
AVEC UN CONSEILLER

