

Nouvelles formations RENTREE 2019

DANS LES LYCÉES PUBLICS DE L'ACADÉMIE DE RENNES

BTS

BTS Bâtiment

BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

BTS Systèmes constructifs : bois et habitat

UFA du lycée Pierre Mendès France - **RENNES**

BTS Développement et réalisation bois

UFA du lycée Julien Crozet - **PORT-LOUIS** / et Bâtiment CFA Morbihan

BTS Électrotechnique

UFA du lycée Vauban - **BREST**

BTS Hôtellerie restauration options A et B

UFA du lycée Louis Guilloux - **RENNES**

BTS Systèmes photoniques

UFA du lycée Le Dantec - **LANNION**

MC

MC Technicien ascensoriste

UFA du lycée Emile Zola - **HENNEBONT**

CAP

CAP Couvreur

UFA du lycée du Blavet - **PONTIVY**

CFAEN

CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
76 avenue des buttes de Coësmes
BP 70313 - 35703 Rennes Cedex 7

☎ 02 99 84 57 66

✉ cfaen@ac-rennes.fr

🌐 www.ac-rennes.fr/cfaen

📘 www.facebook.com/cfaen.bretagne



Boulangerie - Pâtisserie



Paramédical



Soins personnels



Métiers d'art
- plâtrerie



Professions immobilières



Structures métalliques



Tertiaire de bureau



Métiers de la mode,
chaussure, maroquinerie



Métiers du bois



Génie frigorifique
et climatique



Industrie de process
- Biotechnologies



Métiers du bâtiment



Maintenance
des matériels agricoles



Mécatronique navale



Sécurité



Systèmes numériques



Techniques graphiques
- Impression

“ ça va casser des briques ! ”

BTS BÂTIMENT

DURÉE 2 ANS – 2^{ème} année en apprentissage

Le conducteur de chantier assure l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Il trouve sa place dans les entreprises de construction neuve ou de réhabilitation. Ses activités se répartissent entre les études techniques et de prix, la préparation, la conduite et la gestion de chantier à travers des tâches administratives, techniques, économiques et de communication. En bureau d'études, il participe à l'élaboration du dossier technique destiné à être transmis aux entreprises.

Sur le chantier, il prépare les travaux en choisissant les modes opératoires les plus efficaces et les plus économiques, tout en restant attentif à la qualité. Il est responsable d'une équipe, coordonne les interventions, vérifie le budget, contrôle l'avancement, et veille au respect de la réglementation.

PUBLIC CONCERNÉ

- Bac STI2D, S
- Bac pro Technicien d'études en bâtiment
- Bac pro TBORGO
- Bac pro TGT
- Bac pro TMA
- Bac pro MELEC
- Bac pro Aménagement-Finition

QUALITÉS REQUISES

- Goût du travail en équipe
- Résistance physique
- Précision et rigueur

RYTHME DE L'ALTERNANCE

1^{ère} année : 1 stage de sensibilisation (5 jours)
1 stage de 6 semaines (mi-mai)

2^{ème} année en apprentissage :
1 mois en entreprise / 1 mois à l'UFA

CONTENU DE LA FORMATION

- **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**
 - Mécanique des structures
 - Laboratoire d'essais, projet, gestion
 - Organisation de chantiers, technologie
 - Topographie, projet
- **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**
 - Anglais
 - Culture générale et expression
 - Mathématiques
 - Sciences physiques appliquées

POURSUITES D'ÉTUDES

- Formations ingénieurs : ENISE, CNAM, INSA, Ecole des Mines
- Formations universitaires : MST Génie Civil et Bâtiment, Licence professionnelle...

DÉBOUCHÉS

- Chef de chantier
- Conducteur de travaux
- Dessinateur-projeteur
- Diagnostiqueur immobilier

LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage

LYCÉE PIERRE MENDES FRANCE

Adresse

34, rue Bahon Rault
CS 86 906 – 35 069 RENNES

Coordonnées

 02 99 27 82 82

 ufa.rennes.mendes-france@ac-rennes.fr

 [cfaen.bretagne/](https://www.facebook.com/cfaen.bretagne/)
CFA Éducation Nationale Bretagne



www.ac-rennes.fr/cfaen



CFA EN
Éducation Nationale

Nos apprentis
vont vous étonner



“ Au boulo ! ”

BTS DÉVELOPPEMENT ET RÉALISATION BOIS

DURÉE 2 ANS - en apprentissage

Le technicien exerce ses activités dans tous les domaines de l'industrie du bois : scierie, menuiserie industrielle, ossature et ouvrages bois, panneaux, parquets, agencement et ameublement.
Il réalise, dans le cadre d'un projet de développement, les recherches appliquées à l'amélioration de produits, de processus ou de procédés existants. Il participe à la définition de nouveaux produits. Il fait des recherches en collaboration avec les ingénieurs. Il gère une équipe et le matériel.

PUBLIC CONCERNÉ

- Bac pro : TMA, TFBMA, TCB, TEB, AF
- Technicien menuisier agencier
- Technicien de fabrication bois et matériaux associés
- Technicien constructeur bois
- Technicien d'études du bâtiments
- Aménagement et finition
- Bac STI2D
- Bac S

QUALITÉS REQUISES

- Capacité d'abstraction
- Esprit ouvert aux innovations
- Compétences techniques
- Adaptabilité

RYTHME DE L'ALTERNANCE

1 mois en entreprise / 1 mois à l'UFA

CONTENU DE LA FORMATION

- **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**
 - Conception et développement de produit (CAO)
 - Industrialisation et réalisation (élaboration des processus, validation d'une phase du processus, réalisation de tout ou partie du processus)
 - Étude de cas en milieu professionnel
- **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**
 - Culture générale et expression
 - Anglais
 - Mathématiques
 - Sciences physiques

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences professionnelles
- École d'ingénieur

DÉBOUCHÉS

- Assistant d'étude (réalisation des dossiers de définition)
- Chargé d'industrialisation (définition des procédés et processus, élaboration du dossier de fabrication)
- Chef d'équipe de production (préparation, organisation et suivi, amélioration des postes, gestion des aléas, management des équipes)
- Conducteur de lignes ou de centre d'usinage à commande numérique (réglage et mise au point, programmation et paramétrage.)



www.ac-rennes.fr
/cfaen



LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage

**LYCÉE
JULIEN CROZET**

Adresse

4, rue des récollets
56290 PORT-LOUIS

Coordonnées

 02 97 87 17 30

 ufa.port-louis@ac-rennes.fr

 [cfaen.bretagne/](https://www.facebook.com/cfaen.bretagne/)
CFA Éducation Nationale Bretagne



Nos apprentis
vont vous étonner



“ Au boulo ! ”

BTS SYSTEMES CONSTRUCTIFS : BOIS ET HABITAT

DURÉE 2 ANS – 2ème année en apprentissage

Le technicien intervient de la conception technique à la réception des ouvrages de la construction bois. Chaque projet qu'il soit de construction, de rénovation ou d'extension, le met en relation avec tous les partenaires de l'entreprise (client, fournisseurs, personnel). Son rôle consiste à apporter une réponse technique et économique à une affaire (métré, devis, solutions constructives...). Il élabore le dossier de production avec les notes de calcul. Responsable de chantier, il organise et assure la pose de tous les éléments du bâtiment majoritairement en bois : charpente, couverture, poutres, murs, menuiseries, parquets, portes, fenêtres, agencements extérieurs. Il utilise l'outil informatique (CAO, simulations des comportements et calculs, CFAO, logiciels de calcul de devis, de gestion de chantier...).

PUBLIC CONCERNÉ

- Bac S
- Bac STI2D :
 - Architecture et Construction (AC)
 - Énergie et Environnement (EE)
 - Innovation Technologique et Eco Conception (ITEC)
 - Systèmes d'Information et Numérique (SIN)
- Bac pro Technicien menuisier agencier ou Technicien constructeur bois
- BP Charpentier bois

QUALITÉS REQUISES

- Capacité d'abstraction
- Esprit ouvert aux innovations
- Adaptabilité

RYTHME DE L'ALTERNANCE

- 1^{ère} année : 1 stage de sensibilisation (5 jours)
1 stage de 6 semaines (mi-mai)
- 2^{ème} année en apprentissage :
1 mois en entreprise / 1 mois à l'UFA

CONTENU DE LA FORMATION

- **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**
 - Étude des constructions, physique du bâtiment
 - Performance de l'habitat
 - Étude mécanique des structures bois
 - Préparation, méthodes
 - Culture design et architecture
 - Gestion de production, gestion de chantiers, économie et gestion de l'entreprise
 - Technologie des matériaux, qualité
- **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**
 - Culture générale et expression
 - Anglais
 - Mathématiques
 - Sciences physiques

POURSUITES D'ÉTUDES

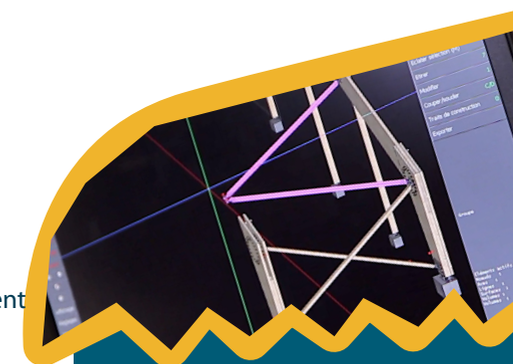
- Licences professionnelles
- Possibilité pour les meilleurs dossier d'intégrer une école d'ingénieur

DÉBOUCHÉS

- Technicien d'encadrement de chantier
- Technicien en bureau d'études
- Assistant en maîtrise d'œuvre et d'ouvrage pour les collectivités et grands groupes



www.ac-rennes.fr/cfaen



LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage
**LYCÉE PIERRE MENDES
FRANCE**

Adresse

34, rue Bahon Rault
CS 86 906 – 35 069 RENNES

Coordonnées



02 99 27 82 82



ufo.rennes.mendes-france@ac-rennes.fr



[cfaen.bretagne/](https://www.facebook.com/cfaen.bretagne/)
CFA Éducation Nationale Bretagne



Nos apprentis
vont vous étonner



“ ça va casser des briques ! ”

BTS ENVELOPPE DES BÂTIMENTS : CONCEPTION ET REALISATION

DURÉE 2 ANS – 2ème année en apprentissage

Cette formation vise à former des techniciens supérieurs capables de chiffrer, préparer la réalisation et assurer la mise en oeuvre des ouvrages d'enveloppe comme les menuiseries extérieures, les bardages ainsi que les toitures terrasses.

Sciences de l'ingénieur : mécanique des structures, thermique du bâtiment, acoustique du bâtiment, éclairagisme, ...

Conception : matériaux, mise en oeuvre et principes constructifs.

Conduite de projet : estimation, étude des coûts, planification et coordination, droit de la construction.

PUBLIC CONCERNÉ

- Bac STI2D, S
- Bac pro Technicien d'études en bâtiment
- Bac pro TBORGO
- Bac pro TGT
- Bac pro TMA
- Bac pro MELEC
- Bac pro Aménagement-Finition

QUALITÉS REQUISES

- Méthodique et rigoureux
- Bon relationnel
- Polyvalence

RYTHME DE L'ALTERNANCE

1^{ère} année : 1 stage de sensibilisation (5 jours)
1 stage de 6 semaines (mi-mai)

2^{ème} année en apprentissage :
1 mois en entreprise / 1 mois à l'UFA

CONTENU DE LA FORMATION

- **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**
 - Environnement juridique et administratif d'une affaire
 - Sciences de l'ingénieur
 - Conception d'un système Enveloppe
 - Conduite de projet
 - Anglais technique
- **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**
 - Anglais
 - Culture générale et expression
 - Mathématiques
 - Physique - Chimie

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licence pro « conducteur de travaux »
- Licence pro « ingénierie des façades »
- ...

DÉBOUCHÉS

- Chef de chantier
- Conducteur de travaux
- Dessinateur-projeteur
- Diagnostiqueur immobilier



www.ac-rennes.fr
/cfaen

LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage
**LYCÉE PIERRE MENDES
FRANCE**

Adresse

34, rue Bahon Rault
CS 86 906 – 35 069 RENNES

Coordonnées



02 99 27 82 82



ufa.rennes.mendes-france@ac-rennes.fr



[cfaen.bretagne/](https://www.facebook.com/cfaen.bretagne/)
CFA Éducation Nationale Bretagne



Nos apprentis
vont vous étonner



“ ça te branche ? ”

BTS ELECTROTECHNIQUE

DURÉE 2 ANS – 2ème année possible en apprentissage

Le technicien supérieur en Électrotechnique maîtrise et est capable de dimensionner un réseau de distribution électrique (industriel, tertiaire, domestique) en basse tension et en haute tension. Il est capable de proposer des solutions techniques mettant en oeuvre les différentes transformations de l'énergie (solaire, nucléaire, éolienne, thermique, mécanique, hydraulique, chimique) tout en assurant la sécurité des biens et des personnes. Il est formé à l'automatisme (interface Homme/Machine). Sa connaissance des réseaux de communication lui permet de superviser les process de fonctionnement (Modbus, Asi, KNX, Modbus TCP ...). Il est formé pour encadrer des équipes de chantier et de projet industriel (planification, gestion des approvisionnements, des tâches, communication).

RYTHME DE L'ALTERNANCE

1ère année : en formation initiale scolaire (3 semaines de stage en juin).

2ème année :

- Soit poursuite en formation initiale scolaire,
 - Soit en contrat d'apprentissage.
- (Le stage de fin de 1ère année et les congés d'été sont comptabilisés dans les 10 premières semaines en entreprise).
Dès septembre : regroupement étudiants/apprentis en **dehors des congés scolaires**.

QUALITÉS REQUISES

- Être curieux et observateur
- Ingéniosité
- Être capable de s'adapter et de prendre des initiatives
- Être capable de communiquer, écouter et rendre compte
- Avoir le goût du travail manuel

PUBLIC CONCERNÉ

- BAC STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- BAC professionnel

CONTENU DE LA FORMATION

- **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL (60%)**
 - Distribution haute et basse tension, choix de motorisations et de pilotage, automatisation, communication et connectivité, supervision de process, (locale / distante), gestion technique de bâtiment et centralisée, sécurité électrique, mise en conformité, électronique de puissance, acquisition et traitement de données, réseaux de communication...
 - Habilitation B2V-BR-BC
 - Réalisation en équipe d'un projet industriel en collaboration avec une entreprise locale (200h)
- **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL (40%)**
 - Français
 - Mathématiques
 - Anglais

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences professionnelles (EEA, énergies renouvelables...)
- Prépa ATS
- Écoles d'ingénieur
- Écoles d'ingénieur par alternance
- Concours Maistrance

DÉBOUCHÉS

- Conception et réalisation d'installations électriques domestiques, tertiaires ou industrielles
- Exploitation et transport de l'énergie électrique
- Technicien de bureau d'études
- Technicien de maintenance
- Chargé d'affaires



www.ac-rennes.fr
[/cfaen](http://cfaen)



LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage

LYCEE VAUBAN

Adresse

Rue de Kerichen
29200 BREST

Coordonnées



02 98 80 88 00



ufa.vauban.brest@ac-rennes.fr



[cfaen.bretagne/](http://cfaen.bretagne.fr)
CFA Éducation Nationale Bretagne



Nos apprentis
vont vous étonner



“ Manage-moi si tu peux ! ”

BTS MANAGEMENT EN HÔTELLERIE ET RESTAURATION (MHR)

DURÉE 2 ANS – 2ème année en apprentissage

Titulaire de ce BTS, tu interviendras dans le secteur de l'hôtellerie, de la restauration et des activités de loisirs pour produire des services et encadrer les équipes.

Selon l'option choisie en 2ème année, tu réaliseras des activités en restauration, en production culinaire ou en hébergement.*

Tu organiseras, dirigeras, contrôleras, formeras et animeras une équipe de travail.

Tu auras connaissance de l'environnement économique, juridique et organisationnel spécifique aux entreprises du secteur, et seras spécialiste de la relation client auxquels tu apporteras expertise et conseils.

Après des expériences professionnelles réussies, tu sauras créer ou reprendre une entreprise ou prendre plus de responsabilités au sein d'une l'entreprise.

* Spécialisation en 2ème année :

- **Option A : Management d'unité de restauration :** techniques du service en restaurant (dresser une table, présenter un menu, valoriser des produits, gérer les stocks de boissons, encadrer une équipe...). Sommellerie et techniques de bar.

- **Option B : Management d'unité de production culinaire :** techniques culinaires propres aux différents types de restauration (traditionnelle, gastronomique, collective). Optimisation des achats d'aliments en fonction de paramètres comme la météo. Place importante du management et gestion d'entreprise.

- **Option C : Management d'unité d'hébergement :** création, reprise ou transmission d'entreprise. Supervision d'une unité d'hébergement et son personnel, réponse aux différentes attentes de la clientèle et fidélisation en utilisant les nouveaux outils de communication (réseaux sociaux, e-réputation).

PUBLIC CONCERNÉ

- BAC PRO Commercialisation et services en restauration (CSR)
- BAC PRO Cuisine
- BAC Technologique Sciences et Technologie de l'Hôtellerie et de la Restauration (TSTHR)
- Autres bacs après une mise à niveau

QUALITÉS REQUISES

- Dynamisme
- Rigueur et précision
- Sens commercial
- Aisance relationnelle
- Bonne condition physique
- Bonne habilité manuelle
- Créativité

RYTHME DE L'ALTERNANCE

- 1ère année : commune aux 3 options.

2ème année : spécialisation selon l'option.

CONTENU DE LA FORMATION

• ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Enseignements d'économie et gestion hôtelière

- Entrepreneurat et pilotage de l'entreprise hôtelière
- Conduite du projet entrepreneurial
- Management de l'entreprise hôtelière et mercatique des services

Enseignements d'hôtellerie restauration

- Sciences en hôtellerie restauration
- Sommellerie et techniques de bar (option A uniquement)
- Sciences et technologies culinaires
- Sciences et technologies des services en restauration
- Sciences et technologies de services en hébergement
- Langue vivante étrangère 3 (facultatif)

• ENSEIGNEMENT GENERAL

- Communication et expression française
- Langue vivante étrangère 1
- Langue vivante étrangère 2
- Anglais et hébergement

DÉBOUCHÉS

• En début de carrière :

- Maître d'hôtel (MH), premier maître d'hôtel, sommelier, chef barman, chef de partie

• Après quelques années d'expérience :

- Assistant de direction de restauration, Chef sommelier, Directeur adjoint, Directeur
- Chef de cuisine, Responsable de production, Directeur adjoint, Directeur



LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage

LYCÉE
LOUIS GUILLOUX

Adresse

76 avenue des Buttes de Coësmes
BP 70313 - 35703 RENNES Cedex 7

Coordonnées



02 99 84 57 60



ufa.rennes.guiloux
@ac-rennes.fr



cfaen.bretagne/
CFA Éducation Nationale Bretagne



Nos apprentis
vont vous étonner



www.ac-rennes.fr
/cfaen

“ T’as la fibre photonique ! ”

BTS SYSTEMES PHOTONIQUES

DURÉE 2 ANS - en apprentissage

Le technicien supérieur en systèmes photoniques intervient dans la conception, la réalisation et la maintenance d'appareils de technologies optiques et photoniques. Les champs d'application sont variés : lasers, fibre optique, imagerie industrielle, médicale et bio photonique dans l'analyse des processus biologiques.

Le BTS SP propose une approche scientifique généraliste permettant d'observer, de manipuler et de comprendre les phénomènes liés à la lumière et une approche plus industrielle par l'étude et la mise en oeuvre de systèmes optiques photoniques industriels.

PUBLIC CONCERNÉ

Le BTS SP s'adresse à des bacheliers scientifiques ou technologiques :

- Bacs technologiques STI2D, STL
- Bacs scientifiques
- Bacs professionnels SN
- Bacs Professionnels optique

Ou à toutes personnes ayant déjà une formation supérieure et souhaitant compléter sa formation ou changer d'orientation.

QUALITÉS REQUISES

- Curiosité scientifique
- Rigueur et organisation
- Travail d'équipe

RYTHME DE L'ALTERNANCE

5 semaines en entreprise / 4 à 5 semaines à l'UFA
+ une période de 12 semaines en entreprise en fin de 1ère et 2ème année.

CONTENU DE LA FORMATION

- **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**
 - Technologies des systèmes optiques
 - Analyse et mise en oeuvre de systèmes
 - Étude de cas en milieu professionnel
- **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**
 - Culture générale et expression
 - Anglais
 - Mathématiques
 - Sciences physiques

POURSUITES D'ÉTUDES

- CPGE ATS
- Licences Professionnelles
- Écoles d'ingénieurs

DÉBOUCHÉS

- Un technicien en systèmes photoniques est amené à travailler en laboratoire ou dans les industries de conception, de production ou d'intégration de systèmes optiques photoniques (lasers, capteurs optiques, fibre optique, ...).
- Technicien(ne) en développement,
- Technicien(ne) d'études,
- Technicien(ne) en industrialisation et/ou production,
- Technicien(ne) Assemblage Opto-mécanique,
- Technicien(ne) intégrateur, monteur-régleur,
- Technicien(ne) de contrôle,
- Technicien réseau fibre,
- Technicien(ne) en Tests/mesures et essais.

**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS**
Technologies
et usages numériques
Bretagne



www.ac-rennes.fr
/cfaen



LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage

**LYCÉE
LE DANTEC**

Adresse

Rue des Cordiers
22300 LANNION

Coordonnées



02 96 05 61 71



ufa.lannion
@ac-rennes.fr



cfaen.bretagne/
CFA Éducation Nationale Bretagne



CFA EN
Union
de formation
des entreprises

**Nos apprentis
vont vous étonner**



“ Prends de la hauteur ! ”

MC **TECHNICIEN ASCENSORISTE (IV)**

DURÉE 1 AN - en apprentissage

Technicien ascensoriste est un métier technique très complet. Il installe, contrôle, entretient et dépanne l'ensemble des solutions de mobilité verticale existantes dans le parc : ascenseur, monte-charge, escalier mécanique, trottoir roulant, siège monte-escalier, plateforme verticale ... Ses terrains d'intervention sont multiples : immeubles d'habitation, bureaux, hôtels, hôpitaux, centres commerciaux, gares... avec des opérations sur l'ensemble des technologies des équipements concernés.

Les nouvelles technologies sont aujourd'hui omniprésentes et maniées par le technicien ascensoriste, qui est équipé, par exemple, de tablettes et smartphone.

Métier de terrain et de proximité, le technicien ascensoriste est en contact direct avec les besoins des utilisateurs.

PUBLIC CONCERNÉ

- Titulaire d'un Bac Pro : MELEC, MEI, ou
 - Titulaire d'un Bac STI2D, ou
 - Titulaire d'un BTS industriel.
- Autre Bac : contacter l'UFA (positionnement nécessaire)

QUALITÉS REQUISES

- Avoir le goût du travail en autonomie ; le sens du relationnel.
- Ne pas être sujet(te) au vertige.
- Être rigoureux(se), dynamique, mobile, physiquement en forme.

RYTHME DE L'ALTERNANCE

3 semaines à l'UFA / 6 semaines en entreprise
(soit : 13 semaine à l'UFA / 33 semaines en entreprise)

CONTENU DE LA FORMATION

- **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**
 - Prévention santé et environnement liée à l'ascenseur.
 - Constitution de l'ascenseur.
 - La sécurité propre à l'ascenseur.
 - Mise à niveau technique.
 - Réglages mécaniques : portes, freins et treuils. Maintenance préventive.
 - Etude de manoeuvres à relais et à microprocesseur.
 - Dépannage d'armoires électriques d'ascenseur et de monte-charge.
- **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**
 - Communication professionnelle
 - Mécanique spécifique à l'ascenseur

POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS Maintenance Industrielle, IUT

DÉBOUCHÉS

- Chez les ascensoristes comme technicien de maintenance ou d'installation.
- Dans des entreprises comme agent de maintenance ou d'installation de portes automatique, trottoirs roulants etc...



LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage

LYCÉE EMILE ZOLA

Adresse

30, rue Emile ZOLA
56700 HENNEBONT

Coordonnées

 02 97 85 17 17

 ufa.hennebont@ac-rennes.fr

 [cfaen.bretagne/](https://www.facebook.com/cfaen.bretagne/)
CFA Éducation Nationale Bretagne



www.ac-rennes.fr
/cfaen



Nos apprentis
vont vous étonner



“ ça va casser des briques ! ”

CAP COUVREUR

DURÉE 2 ANS – 2ème année en apprentissage

Le CAP Couvreur forme des **ouvriers professionnels spécialistes** de la pose, de la restauration et de l'entretien de toitures, dans un souci de protection ou d'esthétisme des bâtiments.

Lire un plan, calculer la surface d'un toit, réaliser une toiture... sont autant de tâches qui seront maîtrisées.

PUBLIC CONCERNÉ

- Élèves de 3^{ème}
- Pour les autres cas de cursus scolaire ou professionnel, consulter l'UFA

QUALITÉS REQUISES

- Intérêt pour les travaux manuels
- Autonomie
- Goût du travail en équipe
- Résistance physique

RYTHME DE L'ALTERNANCE

1^{ère} année : 7 semaines de PFMP

2^{ème} année : 3 semaines en entreprise/
1 semaine à l'UFA

* Remarque : le rythme peut être adapté aux pics d'activités de la profession.

CONTENU DE LA FORMATION

- **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**
 - Technologie de spécialité
 - Réalisation des ouvrages
 - Dessin technique
 - Eco-gestion
- **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**
 - Français / Histoire- Géographie
 - Mathématiques / Sciences
 - Langue vivante
 - Éducation physique
 - Arts appliqués et cultures artistiques
 - Prévention Santé Environnement

POURSUITES D'ÉTUDES

- Bac Pro Interventions sur le patrimoine bâti
- BP Couvreur
- Mention complémentaire zinguerie

DÉBOUCHÉS

- Ouvrier qualifié en couverture



LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage

**Lycée
du BLAVET**

Adresse

43, Rue Charles Gounod
56300 PONTIVY

Coordonnées

☎ 02 97 25 35 40

✉ ufa.pontivy
@ac-rennes.fr

f **cfaen.bretagne/**
CFA Éducation Nationale Bretagne



www.ac-rennes.fr
/cfaen



Nos apprentis
vont vous étonner

