



# BEP Aménagement finition

[agent-e polyvalent finitions bâtiment]



## Objectif de la formation

Acquérir les connaissances techniques de base du champ de la finition du bâtiment, reposant sur plusieurs métiers :

- Peintre applicateur de revêtements,
- Carreleur,
- Plâtrier-plaquiste - plâtrier,
- Solier-moquettiste

Son domaine d'intervention est celui de la construction et de la réhabilitation. Les ouvrages concernés participent aux fonctions de construction, de protection de restauration et de décoration du bâtiment, en intérieur ou en extérieur, dans des locaux libres ou occupés.

Il exécute des travaux relevant d'une technique et d'une finition « courantes » de peinture, de pose de revêtements et d'aménagement, à partir de directives générales et sous contrôle d'un supérieur hiérarchique, dans le respect des règles professionnelles.

Il peut s'agir de constructions de cloisons et de plafonds, de pose de carrelage ou de revêtements muraux et de sols, d'applications de peintures et de produits, de travaux de façades....

## Contenu de la formation

### Enseignement technologique et professionnel

- Peinture-vitrierie-revêtement : travaux de peinture, pose de revêtements sols et murs, travaux courants de vitrierie.
- Plâtrerie : réalisation des travaux de plâtrerie traditionnelle, la pose d'éléments pré-fabriqués, d'isolation extérieure.
- Plâtrerie-peinture : travaux de plâtrerie traditionnelle, la pose d'éléments pré-fabriqués, travaux de peinture courante, pose des faux plafonds.
- Sols et moquettes : pose collée de revêtements sols et murs.

### Accompagnement personnalisé :

Accompagnement milieu professionnel  
Enseignements généraux : français, Histoire-géographie, éducation civique, mathématiques/ sciences physiques, prévention sécurité environnement.

Domaine de formation : 22454 : Bâtiment second œuvre  
Domaine de spécialité (NSF) : 233S : Exécution des travaux de finition : plâtrerie, peinture, carrelage, sols plastiques...

Entreprises ciblées dans les entreprises du bâtiment :

- Peinture en bâtiment
- Finition
- Plâtrerie
- Revêtement sols et murs

### Agence de Lorient

117 Bd Léon Blum - 56100 Lorient  
02 97 87 15 60  
greta.aglorient@ac-rennes.fr



Contacts  
Conseillère en formation continue  
**Régine Molins**  
regine.molins@ac-rennes.fr

Assistante de formation  
Fabienne Le Dorse



### Lieu de formation

EREA Les Pins  
Rue de Kergalan, 56270 Ploemeur



### Publics

1. Demandeurs d'emploi
2. Salariés



### Tarif

Étude personnalisée des solutions de financement

1. Formation financée par le conseil régional de Bretagne pour les demandeurs d'emploi
2. Congé individuel de formation pour les salariés.



### Validation

Présentation au BEP Aménagement finition  
Certifications :

- FEEBAT Renove
- Habilitation électrique
- Sauveteur Secouriste du Travail
- Travail en Hauteur – R 408
- Prévention Risques liés à l'Activité Physique



### Date

du 13 Novembre 2018 au 28 juin 2019

### Information

Réunions d'information régulières  
au Lycée Colbert : nous contacter



### Information spécifique

Durée 732 heures en centre  
+ 315 heures en entreprise



### Pré requis

Maîtrise des savoirs de base

Motivation pour les métiers du bâtiment et aménagement finition

Expérience professionnelle souhaitée dans les métiers du bâtiment  
Vérification préalable du projet (PMSMP), Prescription validée par la Mission Locale ou Pôle Emploi



### Méthodes et moyens pédagogiques

Alternance de cours et d'ateliers de pratique professionnelle.

Les périodes en entreprise ont pour objectif la professionnalisation du stagiaire et l'élaboration du projet dans une logique d'insertion professionnelle durable.



# BTS Fluides Énergies Domotique

## [Option Domotique et Bâtiments Communicants]



### Objectif de la formation

**Spécialiste des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment dans le secteur tertiaire, le titulaire du BTS sera en mesure de réaliser :**

- Des activités d'études techniques : concevoir des installations, dimensionner et définir des équipements, chiffrer...
- Des activités d'organisation : réaliser un planning d'intervention, établir des commandes de matériel, participer aux réunions et suivis de chantier, rédiger des rapports, des comptes rendus techniques, des dossiers de réalisation ou des ouvrages exécutés type DOE.
- Des activités d'intervention : mettre en service des systèmes et les optimiser, diagnostiquer des dysfonctionnements, gérer les énergies et améliorer les performances énergétiques des bâtiments, contrôler des travaux, conseiller les clients, améliorer le confort des utilisateurs, la sécurité des personnes, la sûreté des biens...
- Ces solutions techniques « domotiques » ou « gestion techniques des bâtiments » (GTB) sont bâties autour de systèmes d'automatismes communicants et de postes de supervision qui permettent d'assurer le confort, la sécurité, la gestion de l'ensemble des équipements comme par exemple le chauffage, la ventilation, la climatisation, l'eau chaude, l'éclairage, les ouvrants, les systèmes d'alarme et de surveillance, sécurité incendie, éclairage de sécurité...

## Contenu de la formation

Spécialiste des techniques innovantes en terme d'automatismes du bâtiment, le technicien supérieur développe, lors de la formation, les aptitudes pour couvrir techniquement toutes les étapes d'une affaire, de la conception à la supervision, de la réalisation et à la mise en service. Il acquiert des techniques commerciales pour comprendre les besoins d'un client, trouver des solutions techniques adaptées et les argumenter en s'appuyant sur ses connaissances techniques.

Entreprises ciblées dans les domaines de l'énergie et de la sécurité :

- PME-PMI ou grands groupes dotés de bureaux d'études techniques
- Entreprises d'installation et/ou de maintenance
- Fournisseurs et/ou fabricants d'équipements
- Collectivités territoriales

### Contenu de la formation :

#### Enseignements techniques :

- Analyse et définition d'un système, justification de choix de solutions.
- Intervention sur les systèmes : réaliser des essais et mesures, mettre en œuvre des outils numériques de pilotage, vérifier, adapter les performances d'un système.
- Conduite de projet

#### Travaux pratiques :

Domotique – Installations calorifiques – Climatisation – Systèmes de régulation.

#### Accompagnement personnalisé :

Suivi des rapports d'activités en milieu professionnel , conduite de projet

Accompagnement Projet Professionnel , re-médiation individualisée.

#### Enseignements généraux : Physique- Chimie

### Agence de Lorient

117 Bd Léon Blum - 56100 Lorient  
02 97 87 15 60

greta.aglorient@ac-rennes.fr



Contacts

Conseillère en formation continue

**Régine Molins**

regine.molins@ac-rennes.fr

Assistante de formation

Fabienne Le Dorse



#### Lieu de formation

Lycée professionnel JB Colbert - 117 Bd  
Léon Blum - 56100 Lorient



#### Publics

1. Demandeurs d'emploi
  2. Salariés (CDI, CDD\*)
- Contrat de professionnalisation  
Contrat de sécurisation professionnelle



#### Tarif

Étude personnalisée des solutions de financement.

1. Formation financée par le conseil régional de Bretagne pour les demandeurs d'emploi\*\*
2. Congé individuel de formation pour les salariés.



#### Validation

Présentation au BTS Fluides Énergies Domotique (FED) option C : Domotique et Bâtiment communicants (DBC)  
Certifications **KNX Partner** / FEEBAT  
Renove / Habilitations Électriques / Éclairage performant – Praxibat ADEME / Sauveteur Secouriste du Travail S.S.T./ **Habilitation** travail en hauteur [R4o8]



#### Date

du 25 Septembre 2018 au 09 Juillet 2019

#### Réunion d'information

Nous consulter



#### Informations spécifiques

1100 h en centre + 245 h en entreprise en Formation Continue



#### Pré requis

- Être titulaire d'un BAC Techno STI spécialité génie électrotechnique ou électronique, BAC général S, BAC Pro ELEEC - Electrotechnique Energies Equipements Communicants, TISEC, TMSEC, TFCA + expérience  
Vérification préalable du projet (PMSMP), prescription validée par la Mission Locale ou Pôle Emploi



#### Méthodes et moyens pédagogiques

Alternance de cours, d'exposés et de travaux pratiques sur les thèmes issus de la réalité du métier.  
Les périodes en entreprise ont pour objectif la professionnalisation du stagiaire et l'élaboration du projet dans une logique d'insertion professionnelle durable.



# CAP Menuisier-ère Installateur-trice



## Objectif de la formation

- Acquérir les compétences nécessaires aux activités d'installation les plus courantes du métier de menuisier.
- Intervenir sur des chantiers en neuf ou réhabilitation d'ouvrages de menuiserie et d'agencement en bois et matériaux dérivés.
- Connaître les principales techniques d'usinage du bois et les étapes de fabrication.
- Fabriquer les pièces d'adaptation et d'ajustement des menuiseries et du mobilier, et les installer.
- Adapter, sur le chantier, la pose aux contraintes de structure, d'étanchéité et de confort.
- Monter et installer les menuiseries extérieures (ouvertures et fermetures), intérieures (placards, parquets, cloisons ...), agencement et mobilier (façade, rangements fonctionnels...)
- Réaliser des travaux d'isolation et d'étanchéité en atelier, pour la découpe et l'assemblage des ouvrages, ou sur chantier, pour leur mise en place.
- Organiser, sécuriser son intervention et veiller au tri et à l'évacuation des déchets.

Les fonctions développées lors de la formation sont :

- La fabrication d'éléments de menuiserie
- La logistique (conditionnement, stockage)
- La mise en œuvre sur chantier, préparation, montage et installation de menuiseries intérieures et extérieures, suivi et contrôle

# CAP Menuisier-ère Installateur-trice

## Contenu de la formation

- Intégration - accueil, positionnement, plan individuel de formation
- Fee-Bât\* Renove
- Le matériau bois et l'usinage manuel
- Préparation des fabrications
- Usinage sur machines à bois en toute sécurité
- Assemblage, montage
- Finition, traitement
- Conditionnement, stockage et chargement
- Installation et désinstallation de chantier
- Préparation et implantation
- Montage et installations de menuiseries
- Pose performante de menuiseries extérieures
- Prévention, santé et environnement (R408 - selon métiers concernés- SST, Habilitations Électriques -BS-)
- L'accompagnement à la sécurisation du parcours et à l'insertion professionnelle
- La prévention , la sécurité et l'environnement
- L'accompagnement à la sécurisation du parcours et à l'insertion professionnelle
- Sensibilisation à l'égalité des droits entre les femmes et les hommes
- Pour les personnes n'ayant pas validé de diplôme de niveau équivalent ou supérieur : Français - histoire géographie - Mathématique - sciences

\*Formation aux économies d'énergies dans le bâtiment

### Agence de Lorient

117 Bd Léon Blum - 56100 Lorient  
02 97 87 15 60  
greta.aglorient@ac-rennes.fr



Contacts  
Conseillère en formation continue  
**Régine Molins**  
regine.molins@ac-rennes.fr

Assistante de formation  
Fabienne Le Dorse



#### Lieu de formation

Lycée Julien Crozet  
4 Rue des Récollets - 56290 Port-Louis



#### Publics

1. Demandeurs d'emploi  
2. Salariés (CDI, CDD\*)  
Contrat de professionnalisation  
Contrat de sécurisation professionnelle



#### Tarif

Étude personnalisée des solutions de financement.

1. Formation financée par le conseil régional de Bretagne pour les demandeurs d'emploi\*\*
2. Congé individuel de formation pour les salariés.



#### Validations

Présentation au  
CAP Menuisier-ère Installateur-trice  
FEEBAT Renove  
Habilitation électrique  
Travail en hauteur R408  
Sauveteur Secouriste du Travail



#### Date

Du 09 octobre 2018 au 29 mai 2019

#### Réunions d'information

Régulières au Lycée Colbert  
Nous contacter



#### Information spécifique

Durée 700 heures en centre  
+ 350 heures en entreprise



#### Pré requis

Maîtrise des savoirs de base  
Motivation pour la menuiserie  
Expérience professionnelle souhaitée dans les métiers du bâtiment  
Vérification préalable du projet (PMSMP), prescription validée par la Mission Locale ou Pôle Emploi



#### Méthodes et moyens pédagogiques

Alternance de cours et d'ateliers de pratique professionnelle.  
Les périodes en entreprise ont pour objectif la professionnalisation du stagiaire et l'élaboration du projet dans une logique d'insertion professionnelle durable.



# CAP Pro elec [électricien-ne du bâtiment]



## Objectif de la formation

Acquérir et mettre en oeuvre les compétences nécessaires à l'exercice du métier d'électricien :

- du bâtiment
- des travaux publics
- des installations publiques
- de l'industrie

Participer à des tâches de mise en oeuvre, de mise en service et de maintenance sur des installations et équipements électriques (courant faible-courant fort) principalement en basse tension (domaine BTA)

# CAP Pro elec [électricien-ne du bâtiment]

## Contenu de la formation

- Intégration - accueil, positionnement,
- Fee-Bât\* Renove
- Lois d'électrotechnique et mesures professionnelles
- Dessin et lecture de schémas - Préparation et organisation du poste de travail
- Façonnage des supports et canalisations d'un ouvrage électrique simple
- Réalisation d'ouvrages électriques en apparent
- Réalisation d'un ouvrage en encastré et mixte et d'un tableau de distribution
- Mise en service d'une installation tertiaire ou domestique
- Câblage et mise en service d'un ouvrage électrique intégrant une gestion d'énergie
- Installation de systèmes communicants et de VDI
- Maintenance d'une installation domestique ou tertiaire
- Raccorder des moteurs asynchrones triphasés
- La prévention, la sécurité et l'environnement
- L'accompagnement à la sécurisation du parcours et à l'insertion professionnelle
- Sensibilisation à l'égalité des droits entre les femmes et les hommes
- Pour les personnes n'ayant pas validé de diplôme de niveau équivalent ou supérieur : Français - histoire géographique - Mathématique - sciences

\*Formation aux économies d'énergies dans le bâtiment

### Agence de Lorient

117 Bd Léon Blum - 56100 Lorient  
02 97 87 15 60  
greta.aglorient@ac-rennes.fr



Contacts  
Conseillère en formation continue  
**Régine Molins**  
regine.molins@ac-rennes.fr

Assistante de formation  
Fabienne Le Dorse



#### Lieu de formation

Lycée Julien Crozet  
4 Rue des Récollets, 56290 Port-Louis



#### Publics

1. Demandeurs d'emploi  
2. Salariés (CDI, CDD\*)  
Contrat de professionnalisation  
Contrat de sécurisation professionnelle



#### Tarif

Étude personnalisée des solutions de financement.

1. Formation financée par le conseil régional de Bretagne pour les demandeurs d'emploi\*\*
2. Congé individuel de formation pour les salariés.



#### Validation

CAP préparation et réalisation d'ouvrages électriques  
Habilitations Electriques  
Feebat Renove  
Sauveteur Secouriste du Travail  
Travail en Hauteur [R4o8]



#### Date

du 06 novembre 2018 au 21 juin 2019

#### Réunions d'information

Régulières au Lycée Colbert  
Nous contacter



#### Informations spécifiques

700 heures en centre  
+ 350 heures en entreprise



#### Pré requis

Maîtrise des savoirs de base  
Motivation pour le métier d'électricien  
Expérience professionnelle souhaitée dans les métiers du bâtiment  
Vérification préalable du projet (PMSMP), Prescription validée par la Mission Locale ou Pôle Emploi



#### Méthodes et moyens pédagogiques

Alternance de cours, d'exposés et de travaux pratiques sur les thèmes issus de la réalité bâtiment et industrielle.  
Les périodes en entreprise ont pour objectif la professionnalisation du stagiaire et l'élaboration du projet dans une logique d'insertion professionnelle durable.





# CAP Serrurier-ère Métallier-ère



## Objectif de la formation

Acquérir et mettre en œuvre les compétences nécessaires à l'exercice de l'emploi de serrurier Métallier pour conduire de façon autonome, l'ensemble des opérations de fabrication en atelier et de pose sur chantier dans le respect des données du dossier technique et en toute sécurité. Être capable de :

- Usiner, ajuster et assembler les différentes parties d'un ouvrage métallique (métaux ferreux et non ferreux) puis l'installer sur chantier et en assurer l'entretien
- Situer son ouvrage dans l'ensemble du bâtiment
- Respecter les prescriptions et définitions de l'ouvrage

Dans le neuf ou l'entretien, la rénovation et la restauration d'ouvrages anciens.

# CAP Serrurier-ère Métallier-ère

## Contenu de la formation

- Intégration - accueil, positionnement, plan individuel de formation
- Fee-Bât\*Renove
- La lecture de plan d'architecte et de dossier technique de fabrication et de pose
- L'entreprise et son environnement
- Les types d'ouvrages
- les produits, les matériaux, les matériels et outillage
- Les techniques de fabrication et de pose des ouvrages en atelier ou sur chantier
- Le contrôle qualité
- La maintenance préventive et corrective des ouvrages fabriqués et/ou posés
- La préparation de la fabrication en atelier
- La réalisation de la fabrication
- La pose et l'installation des réalisations
- Prévention, santé et environnement (R4o8 - selon métiers concernés- SST, Habilitations Électriques -BS-)
- L'accompagnement à la sécurisation du parcours et à l'insertion professionnelle
- La prévention, la sécurité et l'environnement
- L'accompagnement à la sécurisation du parcours et à l'insertion professionnelle
- Sensibilisation à l'égalité des droits entre les femmes et les hommes
- Pour les personnes n'ayant pas validé de diplôme de niveau équivalent ou supérieur : Français - histoire géographique - Mathématique - sciences

\*Formation aux économies d'énergies dans le bâtiment

### Agence de Lorient

117 Bd Léon Blum - 56100 Lorient  
02 97 87 15 60  
greta.aglorient@ac-rennes.fr



Contacts  
Conseillère en formation continue  
**Régine Molins**  
regine.molins@ac-rennes.fr

Assistante de formation  
Fabienne Le Dorse



#### Lieu de formation

Lycée JB Colbert  
117 Bd Léon Blum - 56100 Lorient



#### Publics

1. Demandeurs d'emploi  
2. Salariés (CDI, CDD\*)  
Contrat de professionnalisation  
Contrat de sécurisation professionnelle



#### Tarif

Étude personnalisée des solutions de financement.

1. Formation financée par le conseil régional de Bretagne pour les demandeurs d'emploi\*\*
2. Congé individuel de formation pour les salariés.



#### Validation

Présentation au CAP Serrurier-Métallier  
Habilitations Électriques  
Feebat Renove  
Sauveteur Secouriste du Travail  
Travail en Hauteur [R4o8]



#### Date

du 08 Octobre 2018 au 28 mai 2019

#### Réunions d'information

Régulières au Lycée Colbert  
Nous contacter



#### Informations spécifiques

700 heures en centre  
+ 350 heures en entreprise



#### Pré requis

Maîtrise des savoirs de base  
Motivation pour les métiers de la chaudronnerie métallerie  
Expérience professionnelle souhaitée dans les métiers du bâtiment  
Résistance physique à la station debout prolongée  
Vérification préalable du projet (PMSMP), prescription validée par la Mission Locale ou Pôle Emploi



#### Méthodes et moyens pédagogiques

Alternance de cours, d'exposés et de travaux pratiques sur les thèmes issus de la réalité industrielle.  
Les périodes en entreprise ont pour objectif la professionnalisation du stagiaire et l'élaboration du projet dans une logique d'insertion professionnelle durable.