



# BAC Pro Aménagement et Finition du Bâtiment

**PÉRIODE DE FORMATION** 1 an (de juillet à juin)

**DURÉE** 1 an mixité de parcours (2 + 1)  
1 an si inscription uniquement en classe de terminale

## CONTENU DE LA FORMATION

### DOMAINE GÉNÉRAL

- ❖ E4 : Langue vivante (Anglais).
- ❖ E5 : Français – Histoire – Géographie
- ❖ E51 : Français
- ❖ E52 : Histoire géographie.
- ❖ E6 : Éducation artistique, art appliqué.
- ❖ E7 : Éducation physique et sportive.

### Sont aussi inclus au sein de cette formation

- ❖ Techniques de recherche d'emploi
- ❖ Égalité professionnelle

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Préparer la réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier de chantier et le réaliser  
Intervenir sur chantier (ouvrages neuf, réhabilitation, entretien ou rénovation), pour mettre en œuvre différents ouvrages de partition intérieure des locaux (cloisons, plafonds), poser des revêtements (murs, sols), appliquer des produits de finition à l'extérieur et à l'intérieur,

### OBJECTIFS METIER

Le titulaire de ce diplôme est un technicien qualifié dans le secteur du bâtiment. Il intervient dans les constructions neuves et chez les particuliers.

### DOMAINE PROFESSIONNEL

- ❖ E1 : Scientifique et technique
- ❖ E11 : Mathématiques
- ❖ E12 : Sciences physiques et chimiques
- ❖ E21 : Analyse technique d'un ouvrage
- ❖ E22 : Préparation et mise en œuvre sur chantier
- ❖ E31 : Préparation d'un dossier d'activité.
- ❖ E32 : Implantation et réalisation d'ouvrages d'aménagement et de carrelage.
- ❖ E33 : Réalisation de travaux de finition et de décoration.
- ❖ E34 : Économie gestion
- ❖ E35 : Prévention santé environnement.

## PARTICULARITÉS DU CENTRE

La formation existe en initiale depuis plusieurs années. L'équipe enseignante en alternance est la même que celle de la formation initiale.

De nombreux échanges avec les entreprises.

Suivi en entreprise, contacts téléphoniques réguliers.



## ÉVALUATION DE LA FORMATION

Contrôle en cours de formation (CCF) et épreuves terminales selon les modalités de l'examen.

Evaluation en situation professionnelle



## LIEU DE FORMATION

UFA  
Lycée Saint JOSEPH  
Route de PENCRAN  
29800 LANDERNEAU.



## RENSEIGNEMENT

Accueil : 02 98 85 02 58

Mail : [apprentissage@les-2-rives.fr](mailto:apprentissage@les-2-rives.fr)



## ACCESSIBILITÉ



La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Nous consulter pour définir les modalités de l'accueil.



## DATE DE MISE A JOUR

AVRIL 2021

## MODALITES PEDAGOGIQUES

- ✓ Apports théoriques
- ✓ Mise en situation professionnelle en atelier /plateaux techniques
- ✓ Réalisation de travaux collaboratifs
- ✓ Échanges de pratiques
- ✓ Travaux dirigés
- ✓ Études de cas.

## PREREQUIS ET RECRUTEMENT

### PREREQUIS

- ✓ Être âgé(e) de 16 à 29 ans révolus pour un contrat d'apprentissage Au-delà de 30 ans contrat de professionnalisation possible.
- ✓ Entrée en classe de terminale : avoir suivi, avec succès une classe de première de la spécialité ou être titulaire d'un baccalauréat des métiers du bâtiment

### RECRUTEMENT

- ✓ Inscription sur dossier pour les personnes souhaitant intégrer la classe de terminale en apprentissage.
- ✓ Étude du dossier de candidature : lettre de motivation, projet professionnel
- ✓ Positionnement
- ✓ Entretien individuel

## DURÉE, CENTRE DE FORMATION & ENTREPRISE

Par année de formation : 20 semaines de présence à l'UFA.

Sur une année complète : 31 semaines en entreprise, congés payés compris. Alternance selon planning prédéfini (2 semaines en centre / 2 semaines en entreprise)

## PRISE EN CHARGE

Prise en charge par l'OPCO (Opérateur de Compétences) dont dépend l'entreprise d'accueil

### POURSUITE DE FORMATION POSSIBLE

BP (ex : Métiers du plâtre et de l'isolation / Peintre applicateur de revêtements)

MC Peinture décoration

Différents BTS (ex : Bâtiment / Conseil et commercialisation de solutions techniques / Étude et réalisation d'agencement / finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation / management économique de la construction)

### VALIDATION

Baccalauréat Professionnel Aménagement Finition du Bâtiment.

RNCP 4423