

# BAC PRO Etude et réalisation d'agencement

Mis à jour le 23 juillet 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Ce bac pro en alternance se prépare après une seconde professionnelle métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

## Niveau d'entrée

Sans diplôme

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Etre âgé de 16 à 29 ans, avec un projet de contrat d'apprentissage. Dérogations sous conditions. Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH).

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1350 heures

## Validation

Obtention du « BAC PRO ETUDE ET REALISATION D'AGENCEMENTS »

En cas d'échec au diplôme, des blocs de compétences pourront être délivrés en fonction des résultats obtenus dans des différentes disciplines.

## Modalités d'évaluation

Unités certificatives (blocs de

## Objectifs professionnels

Le ou la titulaire du BAC PRO Étude et réalisation d'agencement est capable de :

- participer à la finalisation de l'étude esthétique du projet ;
- préparer l'ensemble des dossiers techniques et administratifs relatifs au projet mettant en œuvre différents matériaux (bois, dérivés du bois, métaux, verre, minéraux, tissus...) à partir des concepts et normes de l'agencement et du cahier des charges architectural ;
- réaliser les plans des ouvrages d'agencement et des lots sous-traités ;
- participer à l'élaboration du planning de réalisation des ouvrages et d'intervention des entreprises ;
- conduire l'installation complète d'un agencement ;
- coordonner le travail d'une équipe et des différents intervenants

## Contenu

Activités professionnelles :

- Étude du projet d'agencement – Définition du projet d'agencement – Planification prévisionnelle et préparation des interventions – Lancement de la mise en œuvre sur chantier – Suivi des opérations de mise en œuvre sur chantier – Bilan et réception des travaux

Connaissances générales et techniques associées :

- Français, Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique, Mathématiques, Sciences physiques et chimiques, Éducation physique et sportive, Langue vivante – L'entreprise et son environnement – Arts appliqués – Communication technique – Confort du bâtiment – Mécanique et résistance des matériaux – les ouvrages en agencement – les matériaux, les produits et les composants – les moyens et techniques de fabrication et de mise en œuvre – santé et sécurité au travail – organisation et gestion de fabrication et de chantier

## Modalités pédagogiques

Intégration dans une classe d'élève ou d'étudiant du Lycée partenaire du CFA.

Alternance de périodes de formation en lycée et de périodes de formation en entreprise selon calendrier établi.

## Profil des intervenants

Enseignants de l'Education Nationale

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Méthodes pédagogiques

En Lycée : apports théoriques, mises en situation, travaux pratiques, exposés,

# BAC PRO Etude et réalisation d'agencement

## compétences) constitutives du diplôme :

Conformes au référentiel de certification du diplôme. Contrôle continu, Contrôles en Cours de Formation et/ou épreuves terminales.

U11 : Mathématiques

U12 : Sciences physiques et chimiques

U21 : Arts et techniques

U22 : Analyse d'un projet d'agencement

U23 : Préparation de chantier

U31 : Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise

U32 : Étude et présentation d'un projet

U33 : Réalisation de maquettes et prototypes

U34 : Économie-Gestion

U35 : Prévention-Santé-Environnement

U51 : Français

U52 : Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique

U4 : Langue vivante

U6 : Arts appliqués et Cultures artistiques

U7 : Éducation physique et sportive

**Unités facultatives :** Langue vivante

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

## Nombre de participants

Variable selon le nombre de places disponibles dans les classes

## Entrée et sortie permanente

Oui

## Codes réglementaires

- Code RNCP : [RNCP37911](#)
- Code diplôme : 40023408

débats, études cas. Utilisation des plateaux techniques et équipements, CDI, cours à distance...

En entreprise : apprentissage basé sur l'expérience et la réalisation d'activités et de tâches en lien avec le diplôme préparé. L'apprenti est guidé et accompagné par un maître d'apprentissage.

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles du diplôme préparé – Salles de cours équipées – ordinateurs – centre de ressources – Espace Numérique de Travail

## Durée

Durée moyenne de la formation en centre pour un contrat de 2 ans : 1350 heures La durée de la formation en lycée sera ajustée en fonction de la durée du contrat et des acquis de l'apprenti dans le respect des minima réglementaires

## Délais et modalités d'accès

Entrée sept/nov principalement

Autres périodes d'intégration sous condition

## Financements possibles

Entreprises relevant du secteur privé : application des niveaux de prise en charge définis par France Compétences. Coûts de la formation pris en charge par les OPCO. Frais annexes (hébergement, restauration, 1er équipement, mobilité internationale, handicap) pris en charge par les OPCO sous conditions.

Organisations relevant du secteur public : application des niveaux de prise en charge définis par chaque fonction publique.

## Poursuite de parcours

**Insertion professionnelle :** Les diplômés travaillent dans les PME qui fabriquent et installent des menuiseries pour l'habitat individuel et collectif.

**Poursuite d'étude :** Il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en BTS.

BTS conseil et commercialisation de solutions techniques, BTS développement et réalisation bois, BTS étude et réalisation d'agencement, BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation, BTS systèmes constructifs bois et habitat

**Passerelles et équivalences :** en fonction du parcours de formation des équivalences et passerelles sont envisageables, se renseigner auprès du lycée ou du CIO.

## Référent handicap

# BAC PRO Etude et réalisation d'agencement

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Accompagnement spécifique au projet et durant la formation en lien avec notre référent handicap.

## Réseau

- GIP FCIP – CFA de l'académie de Reims
- 17, boulevard de la Paix CF 50033  
51722 REIMS CEDEX
- [cfa@ac-reims.fr](mailto:cfa@ac-reims.fr)
- Marne : 07 76 15 77 62  
Ardennes : 06 13 02 47 51  
Aube et Haute-Marne : 06 17 83 54 69
- [cfa.gipfcip-reims.fr](http://cfa.gipfcip-reims.fr)
- SIRET : 185 109 063 00031
- Numéro d'activité : 21 51 P003 751
- Date d'obtention : 11/03/2003