



BTS ETUDE ET REALISATION D'AGENCEMENT

Alternance

STATUT

En contrat

d'apprentissage de 24 mois.



OBJECTIFS

Former en deux années un agenceur qui est l'interface entre la création et la réalisation.

L'agenceur traduit techniquement, grâce à l'outil informatique, le concept architectural défini par un designer ou un architecte d'intérieur. Ses activités s'étendent de l'étude technique jusqu'à la réception des ouvrages.

L'agenceur exerce ses activités dans une entreprise d'agencement, un cabinet d'architecture, une agence de design, un fabricant de mobilier, où il collabore avec les différents intervenants d'un projet (différents corps d'état et multimatériaux, les clients).

DEBOUCHÉS

Exemple de métiers: Agenceur – (espaces intérieurs et devantures) ; Agenceur naval, Assistant technique de mise en œuvre en architecture intérieure, Constructeur de décors de cinéma et spectacles, Dessinateur en cabinet d'architecture.

POURSUITES D'ÉTUDES

Licence professionnelle Chargé d'affaires en agencement, Licence professionnelle Économiste en agencement, Ecoles d'Architecture, etc.

PRÉREQUIS	 Profil (niveau d'accès) Etre titulaire d'un baccalauréat professionnel bois et/ou agencement (ERA, TMA, TEB), technologique STI2D option architecture et construction, STI Génie mécanique option bois. Etre âgé (e) de 15 à 29 ans révolus Etre de nationalité francaise, ressortissant de l'Union Européenne ou étranger en situation régulière de séjour et de travail. Qualités requises: Esprit d'initiative, responsabilité, capacité à concevoir, à réaliser, à dialoguer, habileté, extrême vigilance dans le domaine de la sécurité, capacité à organiser une équipe, adaptabilité.
FORMAT	Rythme: 2 années de formation - 1350 heures Durée : en alternance : 15 jours de formation / 15 jours en entreprise Contrat : apprentissage de 24 mois du 01/09/N au 31/08/N+2. Le contrat peut débuter 3 mois avant le début de la formation et se terminer jusqu'à 2 mois après.
MODALITÉS D'ACCES	Niveau BAC+2: Après un BAC validé Etape d'admission - Dossier de candidature à compléter sur Parcoursup puis en retirant un dossier directement au secrétariat du CFA - Entretien et test de positionnement pour les candidatures validées - Réception des résultats d'admission suite à l'entretien A noter: l'admission définitive sera soumise à la validation de l'entreprise par le CFA et la signature d'un contrat d'apprentissage. Délai d'accès: Prochain démarrage rentrée de septembre 2023
FINANCEMENT	Formation financée par L'OPCO de l'entreprise d'accueil sous réserve d'accord de prise en charge. Formation gratuite pour l'alternant hormis les frais de restauration et d'hébergement.
ACCESSIBILITÉ	Nos formations sont accessibles au public en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation).

PROGRAMME

Compétences et missions

Répondre à une affaire: analyser le dossier architectural et le cahier des charges du projet, participer à la définition du projet, en tenant compte des contraintes et des normes, participer à la rédaction d'une proposition commerciale.

Concevoir un projet d'agencement

Préparer les données pour les fabrications et les mises en oeuvre sur chantier

Controler la mise en oeuvre du projet

Préparer et conduire le chantier

Cloturer l'affaire

Réaliser le SAV et participer à la conclusion administrative et financière du projet .

Générales: Mathématiques, Culture générale et expression, Anglais, Sciences physiques/chimie, Professionnelles et techniques: Culture design et architecture, Etude de projet, préparation et mise en oeuvre de la réalisation.

Méthodes mobilisées: Pédagogie de l'alternance / suivi des apprentis: Collaboration CFA/ Entreprise (visites, réunions, partage d'expériences...).

Équipements pédagogiques et plateaux techniques déjà existants mis à disposition pour cette formation

Atelier comprenant:

- Parc machines avec machines traditionnelles et à positionnement numérique.
- Commande numérique 5 axes.
- 3 zones d'établis.
- 1 zone montage.
- 1 zone comprenant 10 cellules de pose.
- 1 cellule de vernissage.
- 1 parc de stockage de bois massif et panneaux.

Bâtiment près de l'atelier :

- 1 salle de 16 postes informatiques pour la CAO DAO FAO (TopSolidWood, Autocad, Inventor professionnel,
- 1 salle attenante pour les cours théoriques, projet, design et architecture, étude mécanique des structures.

Modalités d'évaluation

L'évaluation se fait tout au long du parcours sous la forme :

- D'évaluations ponctuelles dans chaque discipline, effectuées par les formateurs.
- D'un suivi et d'évaluations régulières des compétences pratiques acquises en entreprises effectués par le formateur référent et le tuteur.
- D'un examen final qui intègre des épreuves écrites mais aussi pratiques et orales.

Les + de la formation

Equipe pédagogique:

- Des formateurs issus du terrain et / ou natif de la langue enseignée
- Une ingénierie de formation en perpétuelle évolution

Des promotions à taille humaines (16 apprenants au maximum).



Taux de réussite à l'examen

Promo 2018-2020 = 90% Promo 2019-2021 = 100% Promo 2020-2022 = 89%

Retrouvez-nous sur:







CFA Frédéric OZANAM

99 rue de la Chalotais CS 97704 35577 CESSON-SEVIGNE 02 99 83 97 40 - cfo@ozanam.bzh

Accès Rennes rocade Est, sortie n°17, Porte de Tizé

Plan accessible sur notre site internet: www.lycee-ozanam35.fr