



## BTS ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT



### PRÉREQUIS POUR TOUS

Etre titulaire d'un baccalauréat professionnel bois et/ou agencement (ERA, TMA, TEB), technologique STI2D option architecture et construction, STI Génie mécanique option bois

### 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 multi-matériaux, 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

**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

## 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 œuvre sur chantier
- Contrôler la mise en œuvre du projet
- Préparer et conduire le chantier
- Clôturer l'affaire
- Réaliser le SAV et participer à la conclusion administrative et financière du projet

### Disciplines

Générales : Mathématiques, Culture générale et expression, Sciences physiques/chimie, Anglais

Professionnelles et techniques : Étude de systèmes, Analyse fonctionnelle et structurelle, Organisation de la maintenance, Chaîne d'énergie, Chaîne d'information, Technique de maintenance et conduite

### 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

Le diplôme est obtenu par l'obtention d'une note moyenne supérieure à 10/20 à l'ensemble des épreuves. Le candidat ayant déjà validé des blocs de compétences peut être dispensé des épreuves correspondantes. Dans ce cas, merci de contacter directement le secrétariat du CFA pour plus d'information

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, Alphacam).
- 1 salle attenante pour les cours théoriques, projet, design et architecture, étude mécanique des structures



### TAUX DE RÉUSSITE À L'EXAMEN

Promo 2019-2021 = 100%

Promo 2020-2022 = 89%

Promo 2021-2023 = 100%



## 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
- Passerelle non envisageable depuis une autre formation. Possibilité de passerelle depuis et vers la même formation proposée par la voie scolaire
- Aucune équivalence de diplôme possible
- Etre âgé (e) de 15 à 29 ans révolus (sauf statut de travailleur handicapé et sportif de haut niveau)
- Etre de nationalité française, ressortissant de l'Union Européenne ou étranger en situation régulière de séjour et de travail

## FORMAT

### Durée

2 années de formation - 1350 heures

### Rythme

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'ACCÈS

### 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



## FINANCEMENT

Formation financée par l'OPCO de l'entreprise d'accueil sous réserve d'accord de prise en charge

## ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles au public en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation).

### Les + de la formation

- Former à un métier sur le terrain en préparant un diplôme :  
Montée en compétences progressive au sein de l'entreprise
- Statut salarié :  
Rémunération de l'apprenti  
Congés payés fixés avec l'employeur  
Droit à diverses aides (permis, APL, ...)
- Nouveauté : Mobilité ERASMUS +
- 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)
- Pédagogie de l'alternance / suivi des apprentis :  
Collaboration CFA/ Entreprise (visites, réunions, partage d'expériences...)

<https://www.ozanam.bzh/>

CFA Frédéric OZANAM  
99 rue de la Chalotais CS 97704  
35577 CESSON-SEVIGNE  
02 99 83 97 40 – [cfo@ozanam.bzh](mailto:cfo@ozanam.bzh)

Nous trouver :  
Accès Rennes rocade Est, sortie n°17, Porte de Tizé  
Plan accessible sur notre site internet :  
[www.https://www.ozanam.bzh/](https://www.ozanam.bzh/)