## BTS

# Architectures en métal conception et réalisation

Le titulaire de ce BTS participe à la réalisation par assemblage d'ouvrages métalliques divers : ponts, pylônes, voies ferrées, écluses, vannes de barrage, appontements dans les ports, silos... Il travaille au bureau d'études, à l'atelier et sur le chantier au moment du montage.

Après l'élaboration du projet, il rassemble tous les éléments nécessaires aux devis estimatifs des réalisations prévues. Sur le plan technique, il procède à l'analyse du cahier des charges avant d'établir une note de calcul (relative aux structures, aux assemblages..), d'exécuter des dessins en DAO et d'établir les plans de montage.

A l'atelier, il assure l'organisation du travail, veille au respect du planning de fabrication, rationalise la production (manutentions, outillage...). Sur le chantier, il établit, en accord avec le bureau d'études, les projets de montage. Il organise les travaux, répertorie les matériels et les engins nécessaires, prend note des difficultés et propose des solutions.

Après un temps d'adaptation, ce professionnel peut choisir de s'orienter vers des fonctions technico-commerciales.

Il peut intervenir à toutes les étapes de la réalisation, depuis l'établissement du projet jusqu'au montage sur le terrain :

- à partir de l'analyse du cahier des charges, il établit les notes de calcul (structures, assemblages...), il réalise des plans d'ensemble, de détails, et de montage en CAO et DAO), il participe aux achats;
- à l'atelier, il suit la fabrication, organise le travail, veille au bon déroulement du planning et contrôle la qualité;
- sur le chantier, en liaison avec le bureau d'études, il établit les projets de montage. Il organise et suit le chantier, prévoit le matériel et les engins nécessaires, coordonne les activités et assure les relations avec les différents corps de métier. Il prend en charge les difficultés susceptibles de surgir et propose des solutions.



## Débouchés

Essentiellement présent en bureau d'études, dans une société d'ingénierie ou dans l'entreprise (entreprise de constructions métalliques, de chaudronnerie industrielle...), il peut y exercer l'activité de dessinateur projeteur.

Au sein de l'entreprise, il peut travailler comme responsable de production à l'atelier de fabrication.

Il peut aussi travailler en bureau de contrôle, en cabinet d'architecture.

## Métiers accessibles :

- charpentier métallique
- monteur en charpente métallique,
- monteur en constructions métalliques,
- monteur en structures métalliques
- dessinateur-projeteur;
- serrurier-métallier



## Accès à la formation

Les titulaires de Bac Pro qui ont obtenu un avis favorable du conseil de classe seront prioritaires dans les BTS correspondant à leur spécialité (en application du décret n° 2017-515 du 10 avril 2017 sur l'expérimentation Bac Pro/BTS).

### En priorité:

- BAC général (en fonction des choix des EDS en classe de 1<sup>ère</sup> et Terminale)
- Bac STI<sub>2</sub>D
- Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle.



## Programme

| Matières   | 1 ère année | 2ème année |
|--|-------------|------------|
| Culture générale et expression                                     | 3h          | 3h         |
| Langue vivante étrangère<br>anglais                                | 2h          | 2h         |
| Mathématiques  | 4h          | 3h         |
| Enseignement professionnel STI                                     | 19h         | 20h        |
| Enseignement professionnel en anglais en co-enseignement           | 1h          | 1h         |
| Enseignement professionnel et mathématiques en co-<br>enseignement | 1h          | 1h         |
| Accompagnement personnalisé  | 2h          | 2h         |
| Langue vivante 2 (facultatif)                                      | 2h          | 2h         |

<sup>\*</sup>horaires hebdomadaires

## Grille d'examen

| Épreuves  | Coef.  |
|---|--------|
| E1 : Culture générale et expression   |        |
| E2 : Langue vivante étrangère : anglais   |        |
| E <sub>3</sub> : Mathématiques  |        |
| E4: Analyse, Prescription, conception d'un projet                                 | 4      |
| E5 : Projet de bureau d'étude   |        |
| sous-épreuve : Réponse à un projet  | 3      |
| sous-épreuve : Conception détaillée et<br>préparation de la réalisation du projet | 5      |
| E6 – Conduite de projet   |        |
| sous-épreuve : Vérification et validation<br>d'une partie du projet               | 4      |
| sous-épreuve : Conduite de projet en milieu professionnel                         | 3      |
| Epreuve facultative de langue vivante   | Pts>10 |
| Engagement étudiant (1)   |        |

(1) Cette épreuve vise à identifier les compétences, connaissances et aptitudes acquises par le candidat dans l'exercice des activités mentionnées à l'article L. 611-9 du code de l'éducation et qui relèvent de celles prévues par le référentiel





## BTS

# Architectures en métal conception et réalisation

d'évaluation de la spécialité du diplôme de brevet de technicien supérieur pour laquelle le candidat demande sa reconnaissance « engagement étudiant ». Épreuve obligatoire à la suite de laquelle intervient l'épreuve facultative « engagement étudiant » : E62 Conduite de projet en milieu professionnel

## Remarques particulières :

Compte-tenu des spécificités des travaux dans le domaine de la construction métallique, les étudiants devront obligatoirement disposer d'une habilitation aux travaux en hauteur (R408 Annexes 4 et 5) avant d'aller effectuer le stage de conduite de projet en milieu professionnel.



## Descriptif des matières

- Mécanique: étude des poutres (contraintes, sollicitations, instabilité, élasticité, plasticité...), mécanique des structures (statique).
- Étude de construction : démarche de projet de construction, réglementation en vigueur, analyse mécanique des ossatures, assemblages (acier-acier ; acierbéton), éléments d'ossatures (poutres, portiques...), structures particulières.
- Technologie de construction métallique: les produits (les aciers de construction métallique, les profils), les organes d'assemblage (rivets, soudure, vis, boulons...), stabilité des ossatures (horizontale, longitudinale, transversale), les ossatures métalliques, les ossatures particulières.
- Technologie générale environnante : matériaux de construction (béton, céramique, bois, bitume, verre, plastique...), la protection des bâtiments (sécurité incendie, protection contre la corrosion, isolation thermique, isolation phonique), caractéristiques et comportement des sols, techniques utilisant les bétons (béton armé, béton précontraint...), enveloppe du bâtiment (toiture, façades, liaisons annexes, évacuation des eaux pluviales).
- **Devis** : éléments constitutifs d'un prix de revient, établissement des documents.
- Réalisation: technologie de mise en œuvre (procédés de fabrication, technologie du soudage, essais mécaniques), préparation (élaboration des documents, étude de faisabilité), ordonnancement-lancement-suivi de fabrication (planification), fabrication (mise en œuvre de moyens de production, approvisionnement-stockage, mise en œuvre), contrôle (caractéristiques géométriques et mécaniques, qualité).
- Outil informatique en constructions métalliques : configuration informatique (notions), de logiciels, calculs et vérification de structures d'assemblage, DAO.
- Qualité : la qualité et ses outils (définitions, résolution de problèmes de qualité), la démarche qualité (mise en place : autodiagnostic, audit, assurance qualité).
- Chantier : étude et analyse, la préparation de chantier, la conduite de chantier, bilan de chantier.



## Stages

1 à 2 semaines au début du 1<sup>er</sup> trimestre de la 1ère année (sensibilisation au monde de l'entreprise) et 6 à 8 semaines en fin de 1<sup>ère</sup> année (conduite de projet en milieu professionnel).



## Poursuites d'études

Le BTS permet une insertion directe dans la vie active. Cependant des poursuites d'études sont possibles :

- une licence professionnelle en un an, par exemple
  - structures métalliques spécialité assemblages soudés –
    IUT de Nîmes (30).
  - gestion de la production industrielle spécialité animateur qualité – IUT de Rodez (12).
  - plasturgie et matériaux composites spécialité conception et fabrication de structures en matériaux composites – IUT de Brest (29).
  - structures métalliques spécialité métallurgie mise en forme – soudage – IUT de Montluçon (o3).
  - Bâtiment et construction spécialité choix constructifs à qualité environnementale, IUT d'Amiens (80).
  - Bâtiment et construction spécialité conception en architecture métallique - IUT de Brest (29).

## • En classe préparatoire aux grandes écoles :

 Classe préparatoire technologie industrielle post-bac-i-2 (ATS) pour intégrer une école d'ingénieurs.

### En écoles d'ingénieurs

De nombreuses écoles d'ingénieurs recrutent également sur concours les titulaires de BTS par le biais des admissions parallèles.

- soit sur titres, dossier et entretien : ESITC (École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction) à Cachan et Metz, INSA de Rennes, Strasbourg et Toulouse, ENI de Metz et Sai nt-Etienne;
- soit sur concours après une CPGE, classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) : ESTP (École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie) à Paris

Pour connaître les poursuites d'études consultez les guides régionaux "Après le Bac : choisir ses études supérieures" et "Après un Bac +2"





## Architectures en métal conception et réalisation



Où se former

Gers (32)

Lycée des Métiers - Le Garros - Auch (Public) / A Hérault (34) POLE FORMATION UIMM OCCITANIE - CFAI - Baillargues (Privé) A

formation initiale

formation en apprentissage

Internat/ Hébergement possible



Pour en savoir plus

Retrouvez sur https://documentation.onisep.fr/ les publications disponibles (collections Diplômes, Dossiers, Parcours, Zoom sur les métiers, Pourquoi pas moi ?, Handi +)

Vous les trouverez également au CDI de votre établissement ou au Centre d'Information et d'Orientation (CIO)

N'hésitez pas à rencontrer un psychologue de l'Education Nationale (PSY-EN).





01/02/2024