



**ACADÉMIE
DE REIMS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

FICHE DE POSTE

POSTE SPECIFIQUE ACADEMIQUE

Date : 26/01/2022
Année scolaire de création : 2022-2023

Etablissement : LP Charles de Gonzague
08 000 Charleville-Mézières

I - Description du poste

Catégorie du poste (STS, CPGE, DNL, section internationale, ...) : **STS (BTS Bâtiment)**

Intitulé précis du poste et discipline :

1411 - Sciences industrielles de l'ingénieur, option architecture et construction

ou

1416 - (agrégé) option ingénierie des constructions

Prérequis professionnels :

Bien connaître l'ensemble des intervenants dans le BTP. Avoir participé au pilotage d'opérations de rénovations et de neuf dans le bâtiment. Maîtriser les outils informatiques de conception et d'ingénierie. Avoir managé/animé des équipes et des réunions professionnelles.

Positionnement du poste dans l'organisation :

En enseignement professionnel post-bac, d'autres missions peuvent être envisageables (formation des adultes, des pairs).

II – Missions et activités du poste

Missions :

- Amener un enseignement de pointe et de qualité, sans négliger le volet environnemental et durable de la construction (chantiers HQE) pour les élèves du BTS Bâtiment.
- Piloter un groupe d'étudiants dans les différentes phases de leur formation (stage, projets, recherche d'emploi, ...).
- Travailler en lien avec la profession (FFB, CAPEB, ...).
- Promouvoir la formation.

Activités principales :

- **Enseigner sur le BTS Bâtiment.** Les étudiants sont issus du bac STI2D (spécialité architecture et construction) ou d'un bac pro du domaine (technicien d'études du bâtiment, technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre, etc.), ou d'un bac S.

III – Compétences attendues

Savoirs :

- Maîtriser Les logiciels de DAO, CAO et savoir exploiter une maquette BIM.
- Maîtriser les outils de topographie et de laboratoire.
- Avoir un niveau en étude des constructions (RDM, acoustique, thermique, ...) permettant son enseignement en BTS
- Connaître les différents intervenants de la construction et leurs fonctions.
- Avoir une parfaite connaissance des matériaux de construction et leurs utilisations dans les règles de l'art (DTU).

Savoirs-faire :

- Être capable de mener une opération de conception, de suivi de chantier jusqu'à la réception de travaux.
- Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement.

Savoir-être :

- Etre disponible pour les étudiants.
- Etre un communicant apprécié par l'ensemble des intervenants (professionnels du bâtiment, étudiants et l'ensemble de la communauté éducative).
- Avoir le sens de la planification du travail collectif et la connaissance de la formation professionnelle.