

BTS Aménagement Finition

Devenez

Technicien supérieur

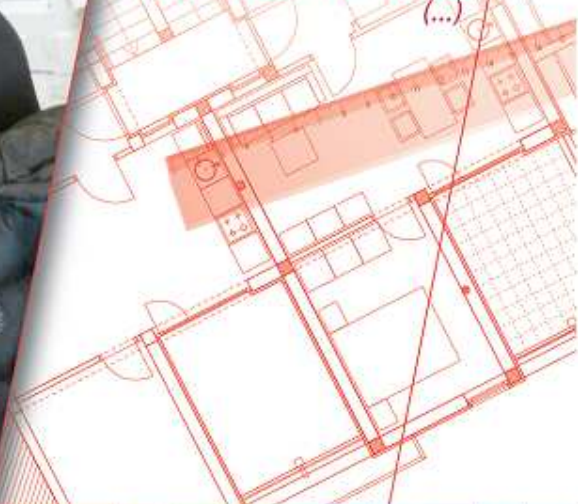
dans le domaine
de l'aménagement
et de la finition

Inscription sur
PARCOURSUP

Ouvert aux titulaires

- d'un bac professionnel
Aménagement Finition
du bâtiment
- d'un bac professionnel
Technicien menuisier agencier
- d'un bac technologique STI2D

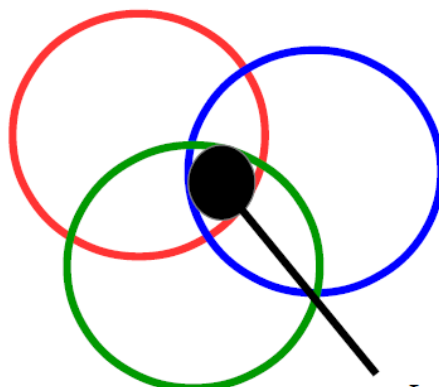
(...)



Menant principalement aux métiers de **mètreur**, de **technicien en bureau d'étude** ainsi qu'aux métiers liés à la **conduite de chantier**, la formation de BTS Aménagement Finition dispensée au lycée La Champagne de Vitré s'organise, pour sa partie professionnalisante, autour de 3 pôles d'études :

Études économiques :
métré, devis etc.

Sciences appliquées au bâtiment : thermique, acoustique, hygrométrie etc.



Réalisation :
technologie des ouvrages élémentaires (peinture, isolation, sols etc.).

Les projets.

Les **nombreux projets** proposés durant les 2 années de formation se situent à la confluence des 3 pôles d'études. Exemple de problématique traitée : construction d'un argumentaire client dans le cadre de l'isolation par l'intérieur, afin de comparer deux matériaux isolants selon les critères d'impacts environnementaux, de performance thermique et de coût. **L'éco-construction et l'étude des impacts environnementaux** liés à la construction sont intégrés à la formation depuis sa création.

La formation veille particulièrement à mener ses étudiants vers **l'autonomie**, la **responsabilisation** et **l'adaptation**, en offrant des méthodes de travail et un espace organisé comme un bureau d'étude, comme en stage et par la suite dans la vie active.

Les deux périodes de stage (5 puis 3 semaines) ont notamment pour vocation de **s'adapter au profil de chaque étudiant**, leur permettant de développer les compétences qui leur font défaut du fait de leur parcours antérieur. Par exemple, un bachelier ayant peu ou pas pratiqué sur chantier pourra mettre à profit une des périodes de stage pour combler ce manque.

L'enseignement général (culture générale, anglais, mathématiques et sciences physiques) représente 40% du volume d'enseignement, s'appuyant sur une **équipe dynamique** s'investissant dans la durée. Il représente également 40% de la note finale pour l'obtention du diplôme.

Informations importantes :

- 4 épreuves terminales sont évaluées à l'oral, les projets le sont également car les **compétences orales et relationnelles** sont très importantes dans les métiers envisagés (par exemple lors d'une réunion de chantier ou dans la gestion des équipes),
- La formation de BTS AF comporte très peu de pratique en atelier et ne forme pas des applicateurs sur chantier,
- Les **poursuites d'études** sont possibles, notamment en licence professionnelle mais également en classe prépa ATS,
- La formation est très exigeante, son règlement d'examen également : 25 heures d'épreuves écrites et un mois de travail sur le projet de fin d'étude.

Volumes horaires et coefficients :

Matière	Génie civil	Réalisation	Culture générale	Mathématiques	Sc. physiques	Anglais
Heures/semaine	15	8	3	4	3	2
Coefficient	18		4	2	2	2

Résultats des années antérieures :

- Promotion 2016 (ouverture de la formation au lycée) : 69% de réussite (9 reçus sur 13 étudiants présentés à l'examen),
- Promotion 2017 : 93% de réussite (14/15),
- Promotion 2018 : 91,6% de réussite (11/12).
- Promotion 2019 : 93% de réussite (14/15).