

BTS BÂTIMENT

Devenez le chef d'orchestre du chantier

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former en deux ans des techniciens supérieurs aptes à occuper des postes de responsabilité intermédiaire en entreprise générale de travaux en bâtiment, dans le domaine de la conduite de travaux ou en bureau d'études.

Le BTS Bâtiment, diplôme de niveau III (cadres moyens), est une formation reconnue et prisée des entreprises du bâtiment.

Le contenu de la formation, axé sur les mises en situations professionnelles et les nouvelles technologies et matériaux, permet aux titulaires de s'intégrer rapidement aux entreprises et leur environnement en constante évolution.

D'un bon niveau général, la formation permet aux étudiants qui le souhaitent de poursuivre leurs études par la préparation ATS génie civil aux écoles d'ingénieurs ou par une licence professionnelle (sélection sur dossier).



APTITUDE DU TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Ces techniciens devront faire face à l'introduction de technologies, de matériaux et de matériels nouveaux à tous les stades de la construction afin d'améliorer la qualité et maîtriser les coûts de production.

Outre de solides compétences professionnelles, le métier exige les qualités personnelles suivantes :

- méthode et sens de l'organisation ;
- dynamisme ;
- initiative ;
- sens des responsabilités ;
- goût du travail en équipe ;
- aptitude au commandement et aux relations humaines ;
- bonne résistance physique, disponibilité.

SITE INTERNET



www.lyceehere.fr

ADRESSE et CONTACT

86 bd du Maréchal FOCH

54520 LAXOU

☎ 03.83.90.83.30

✉ ce.0542262@ac-nancy-metz.fr

INFOS PRATIQUES

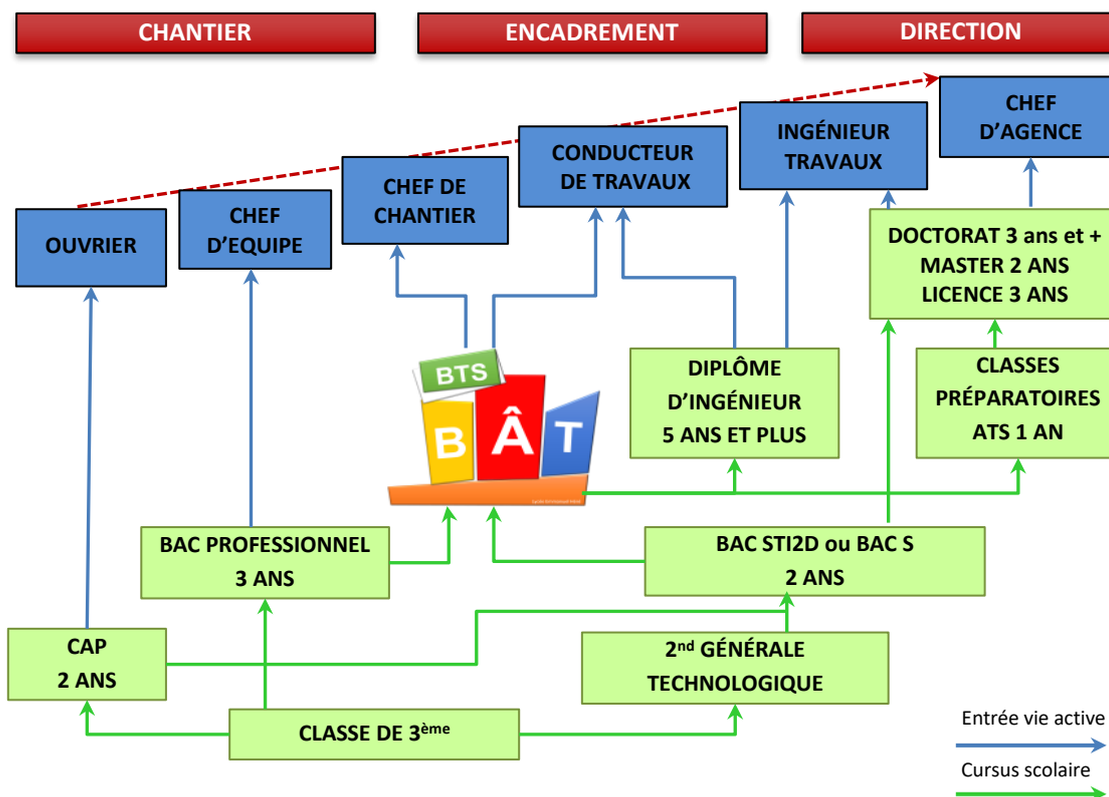
Accès au lycée :

BUS n° 3 dir. **LAXOU Provinces**

Départ : gare Thiers Mazagran

Arrivée : S^{te} Anne - Victoire

CORRESPONDANCE CURSUS - MÉTIERS



CONDITIONS D'ACCÈS



CONTENU DE LA FORMATION

Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	
Première année										
Horaires hebdomadaires										
Culture / Communication : 3h				Étude des constructions : 6h				Formation en milieu professionnel 8 sem.		
Anglais : 2h				Projet EdC : 4h						
Mathématiques : 3h				Projet préparation chantier : 8h						
Sciences Physiques : 2h				Topographie : 2h						
Accompagnement Personnalisé : 1h				Laboratoire : 2h						
Deuxième année										
Horaires hebdomadaires										
Culture / Communication : 3h				Étude des constructions : 6h				EXAMEN	Projet EdC	Soutenance
Anglais : 2h				Projet EdC : 4h						
Mathématiques : 3h				Projet préparation chantier : 8h						
Sciences Physiques : 2h				Topographie : 2h						
Accompagnement Personnalisé : 1h				Laboratoire : 2h						
								Projet préparation chantier	Soutenance	