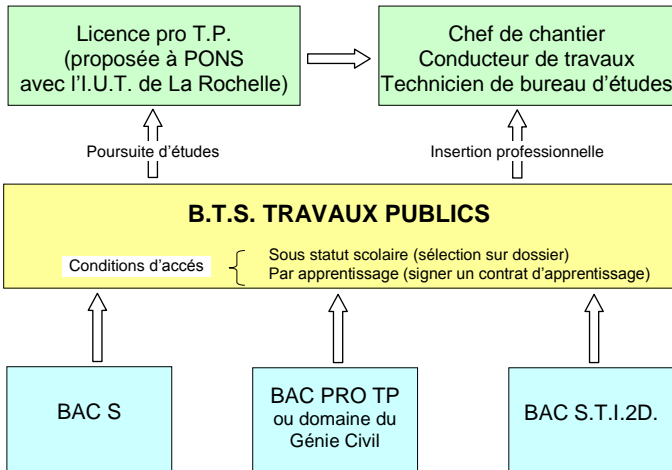


Devenir Technicien Supérieur en TRAVAUX PUBLICS



Le BTS TP à Pons



Lycée Emile Combes

Un pont vers l'avenir.

- Un cadre de travail agréable et un lieu de vie accueillant.
 - Des effectifs à taille humaine.
 - Une bonne ambiance de travail.
 - Une solidarité et un travail d'équipe entre les étudiants scolaires et apprentis.
-
- La disponibilité des enseignants.
 - L'accompagnement individuel.
 - L'expérience et la compétence de l'équipe pédagogique.
- Une dimension professionnelle grâce aux stages, aux chantiers écoles, aux visites de chantier et à l'utilisation de matériels et logiciels répandus dans les entreprises.

Lycée Emile Combes

**9 rue des cordeliers BP60
17800 PONS**

Téléphone : 05 46 91 86 00
Télécopie : 05 46 96 18 94
Courriel : ce.0170020e@ac-poitiers.fr
www.lycee-pons.org



Un pont vers l'avenir

BTS TRAVAUX PUBLICS

**Sous statut scolaire
ou
Par apprentissage**



Les métiers

En réalisation

En production, le technicien supérieur assure au quotidien l'organisation générale d'un chantier.

Il contrôle, coordonne le travail des équipes, et tient à jour le planning. Il veille également à l'application des normes et règlements, notamment en matière de sécurité.

Adjoint direct du conducteur de travaux, il le remplace parfois dans certaines tâches.

Quel que soit son domaine d'intervention, le titulaire du BTS TP prend soin de la santé et de la sécurité de tous les intervenants lors de ses choix, prises de décisions et interventions.

PONT



TERRASSEMENT



En bureau d'études

En entreprise, le technicien supérieur participe aux études de prix, il établit des plans méthodes et des documents d'exécution.

En maîtrise d'oeuvre, il participe à la conception des ouvrages et à la préparation des dossiers, au suivi des opérations, aux réunions de chantiers.

ROUTES / AUTOROUTES



RESEAUX



Organisation de la formation



Lycée Emile Combes

Un pont vers l'avenir.

L'enseignement est organisé sous forme de modules qui permettent d'obtenir des crédits ECTS : European Credit Transfert System. Ce principe permet la validation d'études et la mobilité étudiante au sein de l'Union Européenne. L'obtention du BTS délivre 120 ECTS.

Matières	Horaire hebdomadaire	Epreuves d'examen
Français	3	Ecrit de 4 h
Anglais	2	CCF
Mathématiques	3	CCF
Sciences Physiques	2	CCF
Mécanique / Technologie	7	Ecrit de 6 h
Préparation de chantier	3	4 semaines de projet et un oral de 50 min
Projet	7,5	
Droit, économie	0,5	
Laboratoire / Topographie	5	CCF
Compte-rendu d'activités en milieu professionnel		Oral de 30 min
LV2 (facultative)	(1)	Oral de 20 min
TOTAL : 33 h hebdomadaires pendant 2 ans		

Les scolaires partent en stage en entreprise pendant 8 semaines en fin de 1^{ère} année.

Les apprentis alternent environ 60 semaines en entreprise et 40 semaines au lycée sur les 2 années.



étudiants en visite de chantier

