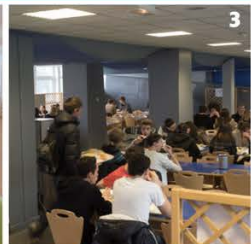
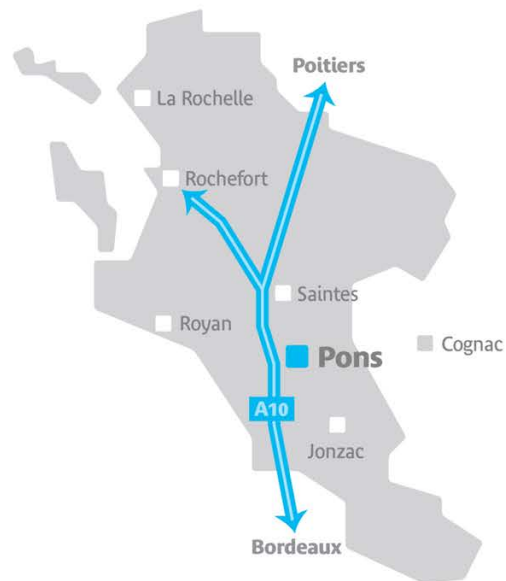




## La vie au lycée



## Plan d'accès



crédit images: Aghora



9 rue des cordeliers - BP 40060 - 17800 PONS  
Tél. 05 46 91 86 00 Fax 05 46 96 18 94  
Courriel : ce.0170020e@ac-poitiers.fr



[www.lycee-pons.org](http://www.lycee-pons.org)



[www.lycee-pons.org](http://www.lycee-pons.org)



# BTS Travaux Publics

Un pont vers l'avenir ...

### Formation :

- > Routes et autoroutes
- > Ouvrages d'art
- > Réseaux

### Débouchés :

- > Licences professionnelles
- > Écoles d'ingénieurs
- > Encadrement de chantiers dans les entreprises et les administrations



# BTS Travaux Publics

▶ Par voie scolaire ou apprentissage



## Le métier :

Le titulaire du BTS TP pourra travailler dans tous les secteurs des travaux publics :



Ponts



Routes / Autoroutes



Terrassement



Réseaux

## ▶ Les missions :

- **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.
- **En bureau d'études**, le technicien supérieur participe aux études de prix. Il établit des plans méthodes et des documents d'exécution.
- **En maîtrise d'œuvre**, il participe à la conception des ouvrages et à la préparation des dossiers, au suivi des opérations, aux réunions de chantiers.

## ▶ La formation :



L'enseignement est organisé sous forme de modules qui permettent d'obtenir des **crédits ECTS** (European Credit Transfer 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.**  
**Les scolaires** partent en stage en entreprise pendant **8 semaines en fin de 1ère année.**  
**Les apprentis** alternent environ **60 semaines** en entreprise et **40 semaines** au lycée sur les 2 années.

## ▶ Grille horaire élèves :

Matières	Horaires hebdomadaires	Épreuves d'examen
<b>Enseignements généraux</b>		
Français	3 h	Écrit 4 h
Anglais	2 h	CCF
Mathématiques	3 h	CCF
Sciences physiques	2 h	CCF
LV2 (facultative)	(1 h)	Oral 20 min.
<b>Enseignements Professionnels</b>		
Mécanique / technologie	7 h	Écrit 6 h
Préparation de chantier	3 h	4 semaines de projet et 1 oral de 50 min.
Projet	7,5 h	
Droit, économie	0,5 h	
Laboratoire / topographie	4 h	CCF
Compte-rendu d'activités en milieu pro.		Oral 20 min.
Accompagnement personnalisé	2 h	
<b>Total : 34 h hebdomadaires pendant 2 ans</b>		

## ▶ Admission et débouchés :

