

Des outils de travail modernes et performants



Nouveau bâtiment inauguré en 2007
salles de cours, amphithéâtre
4 salles informatique



laboratoires :
matériaux cimentaires
résistance des matériaux
physique appliquée

presses hydrauliques
enceinte climatique
malaxeurs
banc hydraulique
pompe à chaleur
poutre continue
système réticulé
...



Contacts :

Institut Supérieur Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics
1, Allée du Parc Montauray - 64 600 ANGLET
Tél : 05 59 57 44 37 - Fax : 05 59 57 44 39



site internet : <http://isabtp.univ-pau.fr>

Accès :

Avion : aéroport de Biarritz
Train : gare de Bayonne ou Biarritz
Voiture : autoroute A63, sortie Bayonne Sud



ISA BTP

POUR BATIR L'AVENIR DEVENEZ INGENIEUR DU BTP

**Institut Supérieur Aquitain
du Bâtiment et des Travaux Publics**

Une école à taille humaine, proche des entreprises

L'ISA BTP est une école d'ingénieurs publique habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur. Elle forme chaque année une trentaine d'ingénieurs.

Les points forts de l'ISA BTP :

- des cours techniques et technologiques dès la 1^{ère} année,
- de nombreux stages : 7 périodes soit 67 semaines,
- une ouverture vers l'Espagne : cours en espagnol, visites, stages.

Recrutement des élèves-ingénieurs

dossier + entretien

entrée en 1^{ère} année :

avant le 20 mars : inscription sur le site postbac (www.admission-postbac.fr)

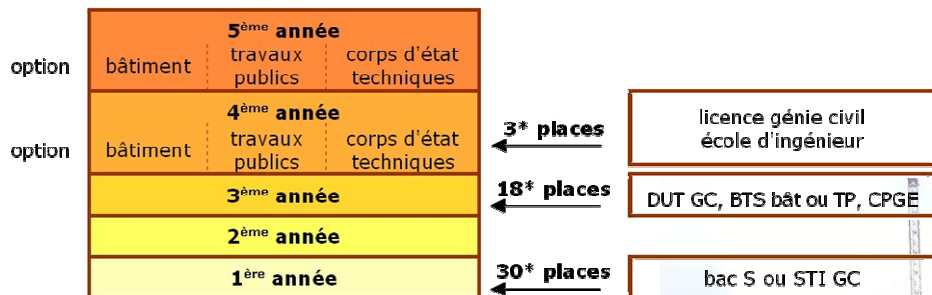
fin juin : entretien de motivation

entrée en 3^{ème} ou 4^{ème} année :

à partir du 15 janvier : Retrait des dossiers (sur <http://isabtp.univ-pau.fr>)

avant le 15 mai : dépôt du dossier

fin juin : entretien de motivation



Ouverture internationale

- enseignements techniques en anglais et en espagnol,
- visites techniques en Espagne,
- 2 stages à l'étranger dont un au moins en Espagne.

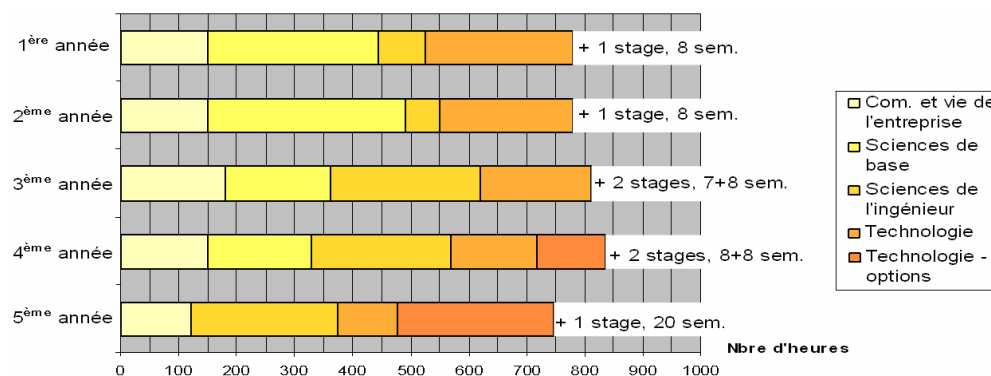
De plus, les études étant semestrialisées, chaque élève-ingénieur peut partir pour un ou deux semestres à l'étranger dans le cadre du programme ERASMUS en Europe et de la mobilité étudiante dans le reste du monde. Des aides à la mobilité sont prévues et l'école accompagne chaque élève dans le montage de son dossier.

Déroulement des études

promotion : 30 étudiants environ

30 h de cours par semaine

frais d'inscription à la rentrée 2008 : 618 € hors sécurité sociale et mutuelle.



Débouchés et placement des diplômés

Un large panel de métiers :
 ingénieur de travaux (conducteur de travaux),
 ingénieur en bureaux d'études,
 ingénieur en bureaux de contrôle,
 ingénieur en maîtrise d'ouvrage et d'œuvre.

Délai d'embauche des promotions 2005, 2006 et 2007

