

# AU CYCLE INGÉNIEUR

Les formations et leurs débouchés sont :

## CONDITIONS D'ADMISSION

Certificat Préparatoire aux études d'Ingénieur,  
Licences Génie Civil, mathématiques, Sciences  
physiques



REPUBLIQUE DU BENIN

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE NATIONALE DES SCIENCES,  
TECHNOLOGIES, INGENIERIE ET MATHÉMATIQUES  
(UNSTIM)

# ENSTP

ÉCOLE NATIONALE  
SUPÉRIEURE DES TRAVAUX  
PUBLICS

N°	Filières de formation	Débouchés / Métiers
1	Génie Civil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingénieur conducteur de travaux ;</li> <li>- Ingénieur de travaux ;</li> <li>- Ingénieur méthodes ;</li> <li>- Ingénieur qualité et sécurité ;</li> <li>- Ingénieur contrôle ;</li> <li>- Ingénieur matériel ;</li> </ul>
2	Ville et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aménagement et urbanisme (conception, planification, stratégie, conseil, gestion des services...) ;</li> <li>- Les agences d'urbanisme ;</li> <li>- Bureaux d'études urbanisme-environnement ;</li> <li>- Collectivités locales ;</li> <li>- Parcs Naturels Régionaux ;</li> <li>- Conseil d'Architecture d'urbanisme et d'environnement ;</li> <li>- Associations, conservatoire régional de l'environnement ;</li> <li>- Opérateur ou exploitant d'infrastructure ou de services de transport, d'infrastructure d'assainissement, de réseau d'eau, service industriel de logistique ;</li> <li>- Ingénieur-conseil en environnement, en transport : missions d'études, d'innovation, de développement, assistance à la maîtrise d'ouvrage, expertises techniques ;</li> <li>- Planificateur développeur : aménageur de quartiers, planificateur de schémas directeurs, d'infrastructures, de services ;</li> <li>- Régulateur en administration ou en collectivité locale : représentant de la puissance publique, responsable de la réglementation et du contrôle et d'arbitrages stratégiques ;</li> <li>- Manager environnemental chargé de la définition et de la mise en œuvre de la politique environnementale d'une entreprise ou de services publics, de collectivités territoriales ;</li> <li>- Ingénieur urbaniste</li> </ul>
3	Transport et Territoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- les autorités organisatrices des transports aux différentes échelles territoriales et pour les différents modes de transport : Etat, Départements, Villes et Communes, et Etablissements publics de coopération intercommunale ;</li> <li>- les gestionnaires d'infrastructures pour les différents modes de transport : CNCB, Ex-OCBN ou Bénin Rail ;</li> <li>- les exploitants publics et privés des réseaux de transport ;</li> <li>- les sociétés d'ingénierie et de conseil dans le domaine des transports.</li> </ul>



L'ENSTP est dirigée par :

Directeur : ALAMOU Adéchina Eric, Professeur Titulaire des Universités du CAMES. Spécialité : Hydrologie et Intégrée des Ressources en Eaux.

Directeur Adjoint : AROUNA Ousséni, Professeur Titulaire des Universités du CAMES. Spécialité : Géomatique et Aménagement.

+229 95 05 04 66 / 97 22 95 46

BP 2282 Goho, Abomey  
enstp@unstim.bj



# ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TRAVAUX PUBLICS

L'École Nationale Supérieure des Travaux Publics (ENSTP) d'Abomey est une entité de l'Université Nationale des Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (UNSTIM) d'Abomey créée par arrêté ministériel n°206-MESRS/DC/SGM/DGES/DAF/R-UNSTIM/CCJ/SA du 17 avril 2018. L'ENSTP offre en plus **du cycle de licence professionnelle, le cycle ingénieur.**

## LA PROCÉDURE D'INSCRIPTION

L'ENSTP accueille dans le cadre de la formation en cycle de licence les étudiants titulaires **d'un BAC série C, D, E, F ou d'un DT/DTI.**

## LES DIFFÉRENTS LABORATOIRES ET UNITÉS D'APPLICATION

- Le Laboratoire d'Etudes et d'Essais en Génie Civil (L2EGC)
- Le Laboratoire de Géosciences, de l'Environnement et Applications (LaGEA).

## AU CYCLE DE LICENCE

Les formations et leurs débouchés sont :

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un baccalauréat obtenu en 2022 ou à défaut de l'année en 2021
- Être classé boursier, partiellement payant ou entièrement payant



**Domaine : Equipement - Urbanisme - Aménagement et assainissement urbains - Construction - Industrie et transport**

OFFRE DE FORMATION	CYCLE	SPÉCIALITÉ
	LICENCE PROFESSIONNELLE	
		Génie Géomatique Appliquée (GGA)
		Architecture et Urbanisme (AU)
		Hydraulique et Assainissement (HA)
INGENIEUR		Génie Civil (Ouvrages d'Art, Géotechniques ; Ingénierie Routière)
		Transport et Territoire
		Ville et Environnement (Urbanisme et Aménagement, Cours d'Eau et Littoral, Risques, Pollutions et Nuisances)

N°	Filières de formation	BAC conseillé	Débouchés / Métiers
1	Génie Civil	C, D, E, EA, F4, DT/BTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistants dans les bureaux d'études ;</li> <li>- Techniciens contrôleurs de travaux du Génie Civil (routes, bâtiments, ouvrages d'art, assainissement, aménagements divers...);</li> <li>- Techniciens métreur ou technicien assistant des ingénieurs études ;</li> <li>- Techniciens dans les services déconcentrés et Mairies ; Techniciens de laboratoires géotechniques ou de recherche en génie civil ;</li> <li>- Assistants des Experts Routiers, géotechniciens, ouvragistes ;</li> <li>- Entrepreneur, chef de chantier ;</li> <li>- Conducteur de travaux</li> </ul>
2	Génie Géomatique Appliqué	C, D, F4, DT/OG, DT/BTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistants des Experts Géomètres, des architectes, agences immobilières et notaires ;</li> <li>- Techniciens en Système d'Information Géographique (SIG) ;</li> <li>- Technicien-Cartographes ;</li> <li>- Technicien dans les Services déconcentrés et Mairies ;</li> <li>- Assistants dans les bureaux d'études</li> </ul>
3	Architecture et Urbanisme	C, D, F4, DT/OG, DT/BTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Techniciens Architectes-Urbanistes ;</li> <li>- Techniciens Contrôleurs de chantiers de bâtiments ;</li> <li>- Techniciens Contrôleurs de travaux d'aménagements urbains ; Assistants des experts aménagistes urbanistes ;</li> <li>- Techniciens dans les services déconcentrés et les Mairies ;</li> <li>- Assistants dans les Cabinets d'Architecture, agences immobilières et notaires ;</li> <li>- Assistants dans les bureaux d'études.</li> </ul>
4	Hydraulique et Assainissement	C, D, E, EA, F4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Techniciens en Hydraulique et Assainissement ;</li> <li>- Techniciens de Laboratoires d'analyse d'eau ;</li> <li>- Techniciens Contrôleurs : (i) des travaux d'assainissement, (ii) des travaux d'Adduction d'Eaux et (iii) des travaux de constructions d'ouvrages hydrauliques ou hydro-agricoles (barrages, ponts, etc.) ;</li> <li>- Technicien de gestion : (i) des stations d'épuration des eaux usées et (ii) des stations de traitements de l'eau pour boisson ;</li> <li>- Techniciens dans les services déconcentrés et Mairies ;</li> <li>- Assistants des experts hydrauliciens, hydrologues et en gestion des eaux ;</li> <li>- Assistants dans les bureaux d'études</li> </ul>