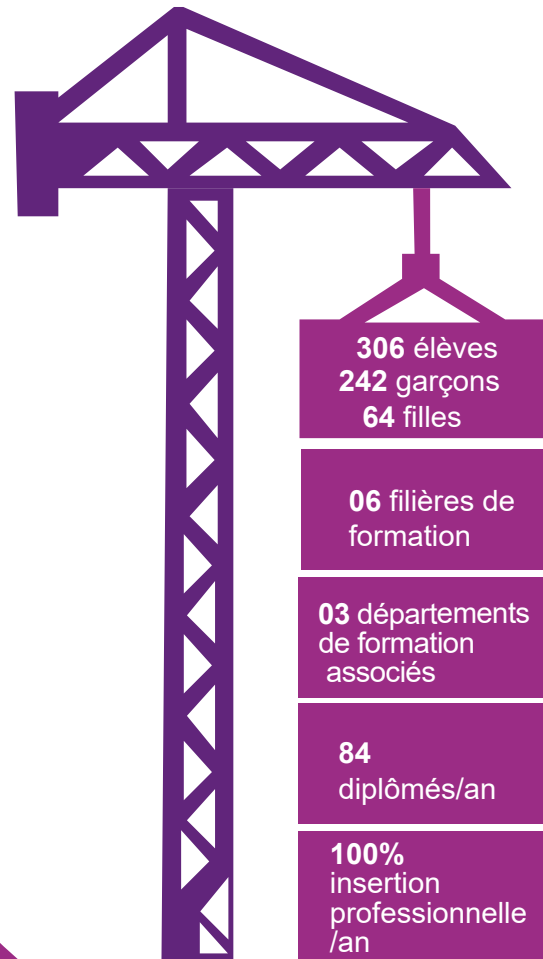




CHIFFRES CLÉS (2019-2020)



PARTENAIRES ACADÉMIQUES



ENTREPRISES PARTENAIRES



L'AFRIQUE
SE CONSTRUIT AVEC
L'ESTP

ESTP

École Supérieure de
Travaux Publics

BP 1093 Yamoussoukro Côte d'Ivoire
Tel: +225 30 64 00 20
+225 49 53 84 89
+225 08 57 94 45

Site web : www.estp.inphb.ci
E-mail : estp@inphb.ci



[inphb.polytech](https://www.facebook.com/inphb.polytech) [inphbpolytech](https://twitter.com/inphbpolytech)



FORMER-INNOVER-PRODUIRE
Pour une Afrique émergente



MOT DU DIRECTEUR



M. Denis KONAN
Directeur de l'ESTP

Tout pays ou toute nation, quel que soit son niveau de développement, a besoin de femmes et d'hommes compétents dans le domaine du Génie Civil, car cette discipline fait partie intégrante de toute civilisation. À l'instar de la quasi-totalité des pays africains, notre pays la Côte d'Ivoire qui est en pleine construction aura toujours besoin de techniciens expérimentés dans ce domaine pour asseoir son développement. Le Génie Civil demeure donc un secteur d'activité porteur. L'École Supérieure des travaux Publics (ESTP) a une grande expérience avérée dans la formation des Techniciens Supérieurs et d'Ingénieurs dans le domaine du génie Civil. En effet, l'ESTP a tissé de nombreux partenariats avec des entreprises du monde professionnel renforçant ainsi d'une manière efficace la professionnalisation de ses formations. Elle a également noué des partenariats avec des structures académiques à l'étranger qui lui permettent de jauger le niveau de qualité de ses formations, grâce à la mobilité académique de ses étudiants. J'invite donc tous les bacheliers et en l'occurrence, les meilleurs à choisir l'ESTP pour un avenir assuré.

PRÉSENTATION

Crée en 1963, l'École Nationale Supérieure des travaux Publics (ENSTP) initialement à Abidjan a été transférée à Yamoussoukro en 1979. À la faveur de la restructuration des grandes écoles de Yamoussoukro en 1996, l'INP-HB a été créé. Il regroupe huit (08) grandes écoles dont l'École Supérieure des Travaux Publics (ESTP). Transfuge de l'ex-ENSTP, l'ESTP est chargée d'assurer la formation initiale dans le domaine du Génie Civil. L'ESTP a pour mission :

- la Formation initiale de Techniciens Supérieurs et d'Ingénieurs dans les domaines du Génie Civil et de toutes spécialités connexes.
- la Production
- la Prestation et expertise pour les entreprises et les collectivités locales.



COMMENT INTÉGRER L'ESTP?



Cycle des Ingénieurs de conception

- Concours Génie Mécanique, Énergétique et Civil (GMEC)

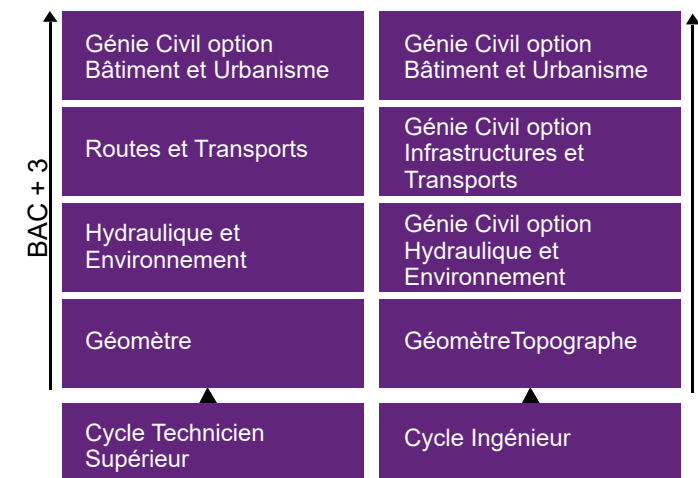
Le concours est ouvert aux classes préparatoires technologiques 2ème année, aux titulaires d'un DUT ou d'un DTS d'une des spécialités du concours GMEC ou aux titulaires d'un DEUG option Mathématiques et Physique (MP), ou Physique et Chimie (PC), ou Mathématiques Physiques et Technologie (MPT), ou Sciences Fondamentales Appliquées (SFA), ou d'un diplôme admis en équivalence.

Cycle des Techniciens Supérieurs

- Concours Génie Civil (GMEC)

Le concours ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat série C, D, E, F4 et ou d'un BT de l'année en cours.

CYCLES ET FILIÈRES



CYCLES DE FORMATION

La durée de formation dans chaque cycle est de 3 ans.

Cycle Technicien Supérieur

- Technicien Supérieur spécialité Bâtiment et Urbanisme
- Technicien Supérieur spécialité Hydraulique et Environnement
- Technicien Supérieur spécialité Routes et Transports
- Technicien Supérieur spécialité Géomètre

Cycle Ingénieur

- Ingénieur Géomètre-Topographe
- Ingénieur Génie Civil avec 3 options :
 - Bâtiment et Urbanisme
 - Hydraulique et Environnement
 - Infrastructures et Transports



DÉBOUCHÉS

Bâtiment et Urbanisme	Collectivités locales, Administration pour la planification et la gestion de l'urbanisation des villes, Cabinets d'architecte ou d'urbaniste, Sociétés immobilières, Bureaux d'Etudes, Bureaux de contrôle, Laboratoire, Chantiers de construction de bâtiments.
Géomètre	Cabinet de géomètre expert, Cadastre, Domaine de la conservation foncière, Bureaux d'études, Entreprises de construction d'ouvrages, Collectivités locales.
Hydraulique et Environnement	Collectivités locales, Administration, Bureaux d'Etudes et de contrôle, Entreprises de construction (des routes des ponts, des châteaux d'eau, de l'assainissement, de l'aménagement hydro-agricole).
Routes et Transports	Collectivités locales, Administration, Bureaux d'Etudes et de Contrôle, Entreprises de construction d'ouvrages.
Ingénieur Géomètre Topographe	Bureaux d'études techniques, Bureau d'études économiques, Entreprises agricoles, Administration (Maitrise d'ouvrage, assistance à maîtrise d'ouvrage), Cadastre, Service passation de marché, Collectivités locales, Développement, études et travaux de construction.
Ingénieur Travaux Publics	Bureaux d'études techniques, Bureaux de contrôle et de normalisation des risques, Laboratoires, Administration (Maitrise d'ouvrage, Assistance à maîtrise d'ouvrage), Service passation de marché, Management de projets, Collectivités locales, Bureaux d'études économiques, Commercial et études de prix, Développement, Études et travaux de construction.