

Préparatoires aux Etudes d'Ingénieur (INSPEI) ou sur test d'entrée pour ceux qui ont fait les deux ans d'année préparatoire scientifique ou sur test d'entrée pour ceux qui ont la licence professionnelle en Energie renouvelable, Génie mécanique et productique, Génie industriel et maintenance, Energie renouvelable et maintenance des systèmes énergétiques, Physique ou tout autre diplôme équivalent.

Pour le cycle de licence professionnelle, l'accès se fait sur classement des nouveaux bacheliers des séries C, D, E, DT/FC et DEAT par le ministère (sélection à titre de boursiers, à titre partiellement payant et à titre entièrement payant) et sur étude de dossiers (à titre entièrement payant seulement) des anciens bacheliers des séries C, D, E, DT/FC et DEAT.

L'école dispose d'un laboratoire pluridisciplinaire pour les travaux pratiques de ses étudiants et collabore avec plusieurs laboratoires tant publics que privés afin de renforcer la professionnalisation de ses offres de formation qui est une de nos priorités.

La première promotion du cycle d'ingénieur l'ENSGEP a été mise sur le marché en décembre 2021.



Directeur de l'ENSGEP :
Professeur KANFON Danvidé Antonin

 ensgep@unstim.bj



REPUBLIQUE DU BENIN
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE NATIONALE DES SCIENCES, TECHNOLOGIES,
INGENIERIE ET MATHEMATIQUES
(UNSTIM)



ENSGEP
Ecole Nationale Supérieure de
Génie Énergétique et Procédés

ENSGEP ABOMEY



**ECOLE NATIONALE
SUPERIEURE DE GENIE
ENERGETIQUE ET
PROCEDES**

Créée par Arrêté Ministériel N° 207/MESRS/
DC/SGM/DGES/DAF/R-UNSTIM/CCJ/SA
027SGG18 du 17 avril 2018

L'École nationale supérieure de génie énergétique et procédés (ENSGEP) place l'attractivité au cœur de son contrat pluriannuel. Elle est chargée de former des Ingénieurs et techniciens dans le domaine des sciences et technologies spécifiquement en génie énergétiques et procédés en froid-climatisation et en équipements motorisés. Nos ingénieurs sont spécialistes des questions techniques dans tous les secteurs de l'industrie et du bâtiment et sont capables de concevoir, étudier, dimensionner et mettre en place des unités de production dans divers secteurs d'activités et les techniciens sont dotés de compétence leur permettant d'installer, d'assurer la maintenance des systèmes de froid et climatisation et des équipements motorisés.



L'ENSGEP a ouvert ses portes au cours de l'année académique 2018-2019 et a pour mission d'assurer :

- ✓ des formations conduisant essentiellement aux diplômes d'ingénieur de conception (Bac+5) en sciences et technologies de l'énergétique et des procédés industriels et aux diplômes de licence professionnelle (BAC+3) en Froid et Climatisation et en Equipements motorisés,
- ✓ la recherche scientifique et technique, et de l'innovation technologique en sciences et technologies de l'énergétique et des procédés industriels,
- ✓ la formation continue et à terme des personnels des entreprises privées et publiques, qui expriment le besoin.

L'ENSGEP assure également le rôle d'assistance technique ou de consultant auprès des pouvoirs publics, des établissements publics, des sociétés d'État et des entreprises privées.

Établissement pluridisciplinaire, l'ENSGEP propose trois formations :

- ✓ **Un cycle d'Ingénieur en Génie Energétique et procédés**
 - Débouchés : Ingénieur industriel, Chef d'usine, Ingénieur Bureau d'études, Ingénieur conseil et commercial près des fabricants des équipements énergétiques, Ingénieur en énergies renouvelables, prestation en privé en génie énergétique, etc.
- ✓ **Un cycle de Licence Professionnelle en Froid et Climatisation**
 - Débouchés : Technicien en installation, mise en service et maintenance d'installations

frigorifiques près des PME et Institutions, s'installer à son propre compte pour les prestations de service en froid et climatisation.

✓ **Un cycle de Licence Professionnelle en Equipements Motorisés**

- Débouchés : Technicien en installation, mise en service et maintenance des Equipements Motorisés, Electromécanicien, Technicien en Mécanique automobile, Technicien en Installation et Maintenance de matériels électroménagers, Technicien en Installation et Maintenance des engins de travaux publics, Technicien en Installation et Maintenance des groupes électrogènes, s'installer à son propre compte.

L'ENSGEP s'appuie sur son fort ancrage territorial, notamment ses liens avec le monde socio-économique de la région et à l'échelle nationale, pour professionnaliser ses offres de formation et développer ses activités de recherche adaptées aux besoins de ses parties prenantes.

L'accès au cycle d'ingénieur de l'ENSGEP est réservé aux étudiants ayant fini les classes préparatoires à l'Institut Nationale des Classes

