



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Ecole Nationale Supérieure en Génie des technologies Industrielles (ENSGTI)



Niveau d'étude
visé
BAC +5



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
ENSGTI - École
Nationale
Supérieure
en Génie des
Technologies
Industrielles,
Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Énergie et
l'Environnement
(STEE)

Présentation

Le site officiel, c'est ici : <https://ensgti.univ-pau.fr> | 📄

L'Ecole Nationale Supérieure en Génie des technologies Industrielles (ENSGTI | 📄) a pour vocation de former les ingénieurs **compétents, ouverts et responsables** de demain, dans le domaine du **Génie des Procédés**, de l'**Énergétique** et du **Génie Électrique et Informatique Industrielle**."

Elle propose une offre de formation complète, avec :

- * 1 diplôme d'ingénieur en formation initiale en **Génie des Procédés**
- * 1 diplôme d'ingénieur en formation initiale en **Énergétique**
- * 1 diplôme d'ingénieur en alternance en **Génie Électrique et Informatique Industrielle**

Savoir-faire et compétences

L'ensemble du livret des cours, des modalités d'évaluation et des compétences associées sont disponibles pour chaque année :

Première année | 📄

Seconde année | 📄

Troisième année | 📄

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage.

Ouvert à l'alternance :



en contrat de professionnalisation en dernière année pour les spécialités "Énergétique" et "Génie des procédés"

à l'apprentissage pour la spécialité "Génie Electrique et Informatique Industrielle" (GEII)

Admission

Conditions d'admission

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)

Classe Préparatoire Intégrée (CPI) : CPI FGL, CPBx, prépa des INP

Admissions sur titre : après un IUT, une ATS, une licence ou un BTS

Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

Infos pratiques

Laboratoire(s) partenaire(s)

Laboratoire de Thermique Energétique et Procédés (LaTEP)

<https://latep.univ-pau.fr/>

Laboratoire des Sciences pour l'Ingénieur Appliquées à la Mécanique et au génie Electrique (SIAME)

<https://siame.univ-pau.fr/>

Campus

 Pau

En savoir plus

Site de l'ENSGTI

<https://ensgti.univ-pau.fr/>