

L'ingénieur engagé dans la **transition** **écologique** et l'industrie de demain

GÉNIE DES PROCÉDÉS
ÉNERGÉTIQUE

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

RÉVÉLATEUR DES TALENTS DE DEMAIN

9 ÉCOLES D'INGÉNIEURS PUBLIQUES EN NOUVELLE-AQUITAINE
une classe prépa intégrée « La Prépa des INP »
et un incubateur étudiant « Sit'Innov »



22
spécialités
d'ingénieurs



11
laboratoires
de recherche



150
partenariats
internationaux



La Prépa des INP

La classe prépa intégrée commune au Groupe INP

Ensc

Cognitique



Enscbp

Chimie, Physique,
Biologie, Alimentation,
Matériaux, Composites



Ensegid

Gestion de l'environnement,
Géoressources,
Ressources en eau



Enseirb-Matmeca

Electronique, Informatique,
Télécommunications,
Mathématique et Mécanique



Enspima

Performance industrielle,
Maintenance aéronautique



Enstbb

Biotechnologies



ENSGTI

Énergétique,
Génie des procédés
Génie Electrique et
Informatique Industrielle



ENSI Poitiers

Génie de l'Eau
et Génie Civil,
Energie



ISA BTP

Bâtiment,
Travaux Publics



école partenaire



Une offre de formation adaptée

Initiale, continue, alternance



Des spécialisations communes

entre les 6 écoles internes de Bordeaux INP



Un corps enseignant de qualité

Plus de 800 enseignants issus du milieu universitaire, de la recherche et du tissu économique



Des enseignements de pointe

Une formation adossée à la recherche, une sensibilisation à l'entrepreneuriat, un cursus tourné vers l'international



Des formations professionnalisantes

9 à 14 mois de stage en entreprise ou au sein d'un laboratoire de recherche



Un enseignement appliqué

Salles de créativité, FabLab « EirLab », écoles de terrain...



Des cursus sur mesure

Artistes et sportifs de haut niveau, étudiants entrepreneurs, étudiants en situation de handicap

Une ouverture sur le monde

+ de 140 partenariats dans le monde entier

+ de 35 grandes écoles publiques d'ingénieurs

+ de 28 000 étudiants

175 000 diplômés

Une excellente insertion : moins d'1 mois en moyenne pour trouver son 1er emploi

5 villes carrefours de l'Europe Bordeaux, Clermont-Ferrand, Grenoble, Nancy, Toulouse

1 prépa intégrée au groupe La Prépa des INP

Des parcours croisés des passerelles entre écoles pour des parcours personnalisés

+ de 88 laboratoires de recherche Près de 1700 accords de coopération avec des universités étrangères réputées



Jean-Michel RENEAUME

Directeur de l'ENSGTI

Faire le choix de l'ENSGTI (École Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles), c'est faire le choix d'une carrière au cœur des enjeux de la transition écologique, le choix d'être acteur des futures et nécessaires mutations de la société.

Avec trois spécialités (Génie des Procédés, Énergétique et Génie Électrique et Informatique Industrielle) l'ENSGTI forme les futurs ingénieurs des secteurs de l'énergie (efficacité énergétique, conversion, stockage et distribution de l'énergie, énergies renouvelables, énergétique du bâtiment...), des éco-industries (traitement de l'air, de l'eau...) et des industries de procédés (industries chimiques, para-chimiques, cosmétiques, pharmaceutiques...).

L'ENSGTI propose une formation interdisciplinaire et une pédagogie qui intègre, au-delà des aspects scientifiques et techniques, les dimensions économiques, juridiques et éthiques. Les travaux pratiques, les stages, l'apprentissage par projet, l'investissement citoyen contribuent à la formation d'ingénieurs compétents, engagés et responsables.

“ Des ingénieurs compétents, engagés et responsables ”

L'ouverture à l'international de l'école, sa proximité avec le monde socio-économique et la capacité de ses formations à s'adapter aux attentes des partenaires assurent aux

diplômés une insertion professionnelle rapide (moins d'un mois, en moyenne, pour trouver un premier emploi).

Tout en gardant une dimension humaine, l'ENSGTI offre tout ce que l'on peut attendre d'une Grande École d'Ingénieurs, en termes d'infrastructures, de formation, de débouchés et ce, dans un cadre exceptionnel : proche de l'Océan Atlantique et des Pyrénées, Pau est une ville sportive, une ville de culture, qui contribuera à faire de ces trois années de formation, une expérience unique !

LES VOIES D'ADMISSION pour les spécialités Procédés et Énergétique

En 1 ^{ère} année	Concours Commun INP (MP :12, PC-PH :18, PSI :12, TSI :2, TPC :3)	≈ 47 places	concours-commun-inp.fr
	Concours Pass'Ingénieur	≈ 6 places	passingenieur.scei-concours.fr
	Cycle Préparatoire Intégré Fédération Gay-Lussac (CPI FGL)	≈ 9 places	20colesdechimie.com
	ATS Fédération Gay-Lussac	≈ 9 places	bit.ly/ATS_FGL
	Cycle Préparatoire intégré de l'Université de Bordeaux (CPBx)	≈ 5 places	u-bordeaux.fr
	La Prépa des INP	≈ 3 places	la-prepa-des-inp.fr
	BUT ou L3 (sur dossier)	≈ 20 places	ensgti.univ-pau.fr
En 2 ^e année	Master 1 scientifique (sur dossier)	≈ 6 places	ensgti.univ-pau.fr

Pour la spécialité GEII (en alternance)

En 1 ^{ère} année	Admission académique sur dossier et entretien		
	BUT GEII, MP ou GIM	≈ 20 places	ensgti.univ-pau.fr
	L3 Physique ou EEEA		
	BTS Électrotechnique ou SN		
Admission définitive sous réserve de la signature du contrat d'apprentissage			

L'ENSGTI est une école interne de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, membre du Groupe Bordeaux INP Nouvelle-Aquitaine, de la Fédération Gay-Lussac et de la CGE (Conférence des Grandes Écoles).

Cti Les formations de l'ENSGTI sont habilitées par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs)

L'école détient également le label EUR-ACE délivré aux formations d'ingénieurs satisfaisant des critères de qualité reconnus en Europe.



Directeur de la publication : Jean-Michel RENEAUME - Conception graphique : Floriane NAUDY - Crédits photos : ENSGTI, ©Vincent Balthasar, ©Fotolia.com ©TheNounProject ©Flaticon - Imprimé en septembre 2022.



Génie des Procédés



L'ingénieur Génie des Procédés de l'ENSGTI est capable de concevoir, d'étudier, de dimensionner, de mettre en oeuvre des unités de production ou de traitement, dans divers secteurs d'activité : industries pétrolière et gazière, environnement, industrie chimique, agroalimentaire, pharmacie, éco-industries, etc....

Il est amené à gérer les aspects organisationnels, économiques, règlementaires, humains et techniques du projet qu'il gère et doit inscrire son action dans le cadre du respect des règles de fiabilité, de sécurité et de protection de l'environnement.



Énergie
et Environnement



Oil and Gas



Industrie
chimique



Traitement
de l'eau



Pharmaceutique

ENSEIGNEMENTS

Sciences et technique de l'ingénieur (25%) : Mathématiques appliquées, thermodynamique, bilans, programmation, mécanique des fluides, transferts de chaleur et de matière, simulation et modélisation, management de la qualité et de la sécurité

Sciences et techniques de spécialité (56%) : Sécurité des procédés industriels, opérations unitaires, cinétique chimique, génie des réacteurs, procédés pour l'environnement...

Langues et Culture de l'ingénieur (19%) : Anglais, LV2, management, communication, marketing, environnement économique, gestion de projet, management des ressources humaines, responsabilité sociétale de l'entreprise, softskills.

RECHERCHE

La formation s'appuie sur les activités de recherche développées au LaTEP, au sein des thématiques « Procédés pour l'Environnement » et « Thermodynamique et caractérisation des systèmes électrolytiques » : procédés de traitement et de valorisation des déchets et de la biomasse, transport et stockage des gaz verts, géothermie, extraction du lithium... Ces projets sont l'occasion de partenariats forts avec des entreprises ou des laboratoires internationaux (Mexique : Universidad Autónoma Metropolitana de México, Allemagne : Frei Universität Berlin, Helmholtz Centre Potsdam)...

PROJETS

L'apprentissage par projet a une part très importante dans la pédagogie de l'ENSGTI. Les élèves ingénieurs réalisent au moins un projet majeur par semestre : projet professionnel, entrepreneuriat, programmation, projet recherche développement innovation, modélisation, conception.

Exemples de sujet : Dessalement de l'eau de mer pour la production d'eau potable en Afrique du Sud pour une ville de 100000 eq. hab / Synthèse du méthanol par hydrogénation directe du CO₂ / Traitement des boues d'une station d'épuration par oxydation / Production souterraine et biologique de méthane vert / Stockage de CO₂ sous forme de carbonate

2 PARCOURS EN 3^e ANNÉE

- Procédés pour l'Environnement (PE)
- Conception de Procédés Assistée par Ordinateur (CPAO)

Retrouvez le détail de la formation
➔ ensgti.univ-pau.fr
(Syllabus)

LES + DE CES 2 SPÉCIALITÉS

- Des enseignements scientifiques et techniques de haut niveau
- L'acquisition de solides compétences managériales
- Une approche pratique (avec + de 420h de TP et 11 mois de stage minimum)
- Une mobilité internationale accompagnée (17 semaines minimum à l'étranger)
- Une spécialisation par petits groupes d'élèves, au semestre 9, avec des intervenants industriels
- Un double diplôme en Management et Administration des Entreprises (le MAE de l'IAE Pau-Bayonne)
- La possibilité de réaliser sa 3^e année en alternance (**plus d'information sur : ensgti.univ-pau.fr**)
- Un accompagnement dans la construction de son projet professionnel (système d'enseignant référent, formation à la rédaction de cv et lettres de motivation, simulation d'entretiens, atelier softskills, parcours entrepreneuriat)



Énergétique



L'ingénieur énergéticien de l'ENSGTI est capable d'effectuer des bilans sur les unités industrielles, de proposer des diagnostics des installations et de trouver des solutions pour économiser l'énergie dans le secteur du bâtiment comme dans l'ensemble des industries.

Il est également à même d'éclairer les choix énergétiques des entreprises, que celles-ci utilisent des énergies renouvelables ou des sources plus conventionnelles. Il est amené à gérer les aspects organisationnels, économiques, financiers, humains et techniques dans les principaux champs d'action de la production et de la gestion de l'énergie.



ENSEIGNEMENTS

Sciences et technique de l'ingénieur (25%) : Mathématiques appliquées, thermodynamique, bilans, programmation, mécanique des fluides, transferts de chaleur et de matière, simulation et modélisation, management de la qualité et de la sécurité

Sciences et techniques de spécialité (56%) : Conversion, transport et stockage de l'énergie, combustion industrielle, gestion et efficacité énergétique, conditionnement et traitement de l'air, utilisation rationnelle de l'énergie, thermodynamique appliquée à l'Énergétique

Langues et Culture de l'ingénieur (19%) : Anglais, LV2, management, communication, marketing, environnement économique, gestion de projet, management des ressources humaines, responsabilité sociétale de l'entreprise, softskills.

RECHERCHE

La formation s'appuie sur les activités de recherche développées au LaTEP, au sein de la thématique « expérimentation et optimisation numérique des systèmes énergétiques » : stockage de l'énergie par Matériaux à Changement de Phase (MCP), agrivoltaïsme, réseaux multi-énergie... Ces projets s'inscrivent dans le cadre de partenariats avec des laboratoires internationaux (Ecole polytechnique de Sao Paulo, Ecole polytechnique Fédérale de Lausanne...) et des entreprises du secteur de l'énergie.

PROJETS

Les élèves ingénieurs réalisent au moins un projet majeur par semestre : projet professionnel, entrepreneuriat, programmation, projet recherche développement innovation, modélisation, conception.

Exemples de sujet : Optimisation énergétique d'un site thermal / Dimensionnement du réseau de chaleur alimentant différents bâtiments communaux de la ville d'Oloron / Conception et modélisation d'une centrale solaire couplée à un système de stockage thermique / Conception et dimensionnement des équipements pour un bâtiment à énergie positive

2 PARCOURS EN 3^e ANNÉE

- Smart Building (SB)
- Transition Énergétique et Développement Durable dans l'Industrie (TEDDI)

Retrouvez le détail de la formation
ensgti.univ-pau.fr
 (Syllabus)



LE CALENDRIER COMMUN AUX 2 SPÉCIALITÉS

	Sept	Oct	Nov	Dec	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août
1 ^{ère} année	[Progression bar]											
2 ^e année	[Progression bar]											
3 ^e année	[Progression bar]											

800h : 680h tronc commun / 120h spécialité

1 mois minimum : STAGE OPERATEUR
-> Découverte de l'entreprise et du métier d'ingénieur

800h : 360h tronc commun / 440h spécialité

4 mois : STAGE INGENIEUR
-> Mise en situation sur des problématiques techniques

400h : 100h tronc commun / 300h spécialité

6 mois : PROJET DE FIN D'ETUDES
-> Stage de fin d'études - Immersion professionnelle

Possibilité de 3^e année en alternance (en contrat de professionnalisation)

Génie Électrique et Informatique Industrielle

(En alternance)

L'ingénieur GEII de l'ENSGTI est capable de maîtriser et de développer des systèmes électroniques, électrotechniques, automatiques ainsi que des applications nécessitant de l'informatique industrielle dans le but de commander et de contrôler des systèmes ou des applications industrielles. Il est amené à gérer les aspects organisationnels, économiques, financiers, humains et techniques dans les principaux champs d'action de la production, l'utilisation, la transformation et la gestion de l'énergie électrique.

La formation dispensée permet par ailleurs d'acquérir de solides connaissances en Haute Tension ainsi qu'en physique et technologies des Hautes Puissances Pulsées (domaine de recherche spécifique du corps professoral « GEII » de l'ENSGTI) : des compétences qui constituent un domaine d'expertise unique en France.



Transports



Énergie électrique et Environnement



Informatique industrielle



Systèmes électriques et électroniques haute tension

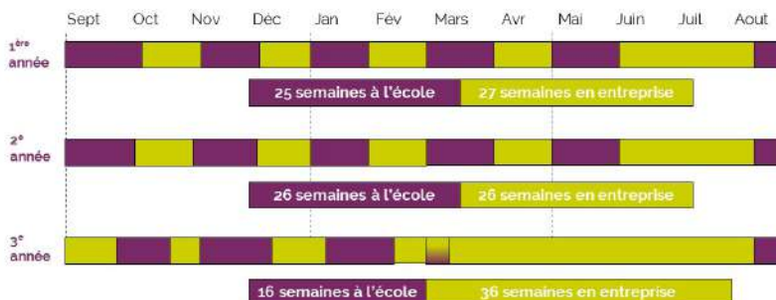
ENSEIGNEMENTS À L'ÉCOLE

Sciences et technique de l'ingénieur (26%) : Mathématiques, calcul scientifique, programmation et langages informatiques, traitement du signal (+ tutorat en Mathématiques proposé, si besoin, en 1^{ère} année)

Sciences et techniques de spécialité (62%) : Électronique analogique et numérique, composants, électronique de puissance, automatique, automatismes industrielles, CEM, haute tension, informatique industrielle (microcontrôleurs et interfaçage, FPGA, électronique programmable, systèmes temps réel)

Langue et culture de l'ingénieur (12%) : Anglais, LV2, management comptable et financier, responsabilité sociétale de l'entreprise, transformation digitale des industries, évaluation économique des process, management des ressources, sécurité en milieu industriel

CALENDRIER DE L'ALTERNANCE



LES + DE LA FORMATION EN APPRENTISSAGE

- Forte expérience professionnelle et autonomie progressive en entreprise
- Acquisition de solides compétences académiques
- Formation sur le terrain et construction de son propre projet professionnel
- Suivi pédagogique renforcé (tuteur en entreprise et à l'école)
- Obtention du diplôme d'ingénieur en étant salarié (rémunération mensuelle, congés payés et protection sociale)
- Exonération des frais d'inscription à l'école (reste la CVEC à la charge de l'apprenti)

Retrouvez le
détail de la formation
➔ ensgti.univ-pau.fr
ou dans la plaquette dédiée

3 ans en contrat d'apprentissage :

- > 89 semaines en entreprise
- > 67 semaines à l'école (avec 283h de travaux pratiques et 280h d'apprentissage par projet).

Quelques entreprises partenaires :

CEA, Alstom, Safran, EDF, Enedis, RTE, Spie, Suez, ITHPP Alcen...

Une ÉCOLE tournée vers L'INTERNATIONAL

Parce que les diplômés de l'ENSGTI seront amenés à évoluer dans un contexte international et multiculturel, l'internationalisation des formations est un axe prioritaire pour l'école.

40 PARTENAIRES DANS PLUS DE 20 PAYS, POUR DES :

- Semestres académiques
- Stages (en entreprise ou en laboratoire de recherche)
- Doubles diplômes

100% de nos élèves
en Procédés et Énergétique
réalisent une expérience
à l'international
de + de **17 semaines**



PROGRAMMES ET ACCOMPAGNEMENT

Erasmus +, Fitec, CREPUQ, Réseau N+i

Le service des Relations Internationales vous accompagne individuellement dans votre mobilité : il vous apporte un appui pour la constitution des dossiers, vous conseille dans la recherche de financement et assure un suivi pendant votre séjour à l'étranger.

A l'ENSGTI, les élèves ingénieurs bénéficient, en outre, de :

- la richesse de promotions multiculturelles (30% de nos élèves sont de nationalité étrangère)
- 2 langues vivantes obligatoires : l'Anglais (niveau B2 minimum pour valider le diplôme) et, au choix : Espagnol, Allemand, Chinois, Italien....
- la présence d'élèves étrangers réalisant le Master International en «SIMulation et Optimisation des Systèmes énergétiques» (SIMOS).



Retrouvez les
témoignages
de nos élèves

➔ ensgti.univ-pau.fr

Une ÉCOLE OUVERTE sur le MONDE DE L'ENTREPRISE



L'ENSGTI entretient des liens privilégiés avec le tissu industriel afin d'offrir aux élèves ingénieurs une formation au plus près des besoins des entreprises.

Les élèves profitent également de la proximité avec les industriels pour mieux appréhender leur futur métier et constituer leur réseau. Ils sont en contact avec des entreprises très diversifiées : grands groupes, PME, TPE, au niveau local comme national ou international.

Des
partenariats privilégiés
avec de
**grands groupes
industriels**
et des **PME**



DES ATOUTS POUR NOS ÉLÈVES

L'étroite collaboration École/Entreprises s'exprime concrètement par :

- L'investissement fort des industriels dans les instances de l'ENSGTI
- Leur implication dans la formation (en 3^e année, + de 50% des enseignements)
- Leur participation aux 2 forums entreprises annuels, les visites de site, les conférences, le parrainage de promotion
- Les nombreuses propositions et l'encadrement de stages et projets industriels
- L'emploi de nos élèves de 3^e année en Énergétique et Procédés en contrat de professionnalisation ou de ceux de GEII en contrat d'apprentissage
- Le recrutement de nos diplômés

Un
**réseau d'ingénieurs
diplômés impliqué
et dynamique**



L'AAE (Association des Anciens Elèves de l'ENSGTI) suit, conseille et accompagne les élèves de l'école dans leur recherche de stage, les aidant à construire et leur réseau professionnel, notamment via un système de parrainage.

Lors du «Week-End des Anciens», elle organise des présentations métiers, des tables rondes ainsi que des «Rencontres Professionnelles».

Enfin, l'AAE facilite l'insertion des nouveaux diplômés. Elle propose différents services (annuaire des anciens, «couchsurfing», aide juridique...) et diffuse de très nombreuses offres d'emploi.

et fortement adossée à la RECHERCHE...

Les élèves bénéficient de l'expertise des 50 enseignants-chercheurs, spécialistes en Procédés et Énergétique, du LaTEP (Laboratoire de Thermique, Énergétique et Procédés) et du SIAME (Sciences de l'Ingénieur Appliquées à la Mécanique et à l'Électricité), équipe «Écoulements complexes et Énergétique» ainsi que de la proximité immédiate entre ces laboratoires et les installations de Travaux Pratiques de l'école.

Pour le GEII, la formation s'appuie sur les activités du SIAME avec son équipe « Procédés Haute Tension », spécialiste de la mise en œuvre de dispositifs de conversion de l'énergie électrique en haute fréquence et haute puissance.

Ces laboratoires sont membres de la Fédération de recherche CNRS FR2952 IPRA et de l'Institut Carnot ISIFoR.

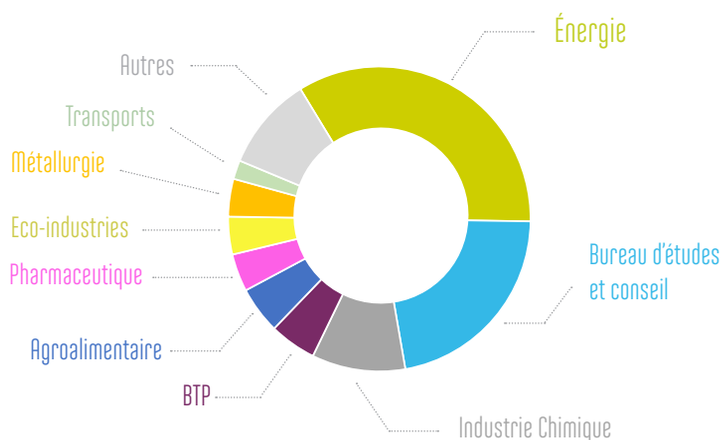
➔ ensgti.univ-pau.fr
rubrique «Recherche»

L'INSERTION PROFESSIONNELLE des INGÉNIEURS ENSGTI



EN GÉNIE DES PROCÉDÉS ET ÉNERGÉTIQUE

SECTEURS D'ACTIVITÉ



**En savoir +
et témoignages de
nos diplômés**
➔ ensgti.univ-pau.fr



7 élèves sur 10
trouvent un emploi
avant leur sortie
de l'école



- d'1 mois
temps moyen pour
trouver un 1^{er} emploi



35 000€
salaire moyen brut
annuel à l'embauche,
avec prime, en France



Fonctions

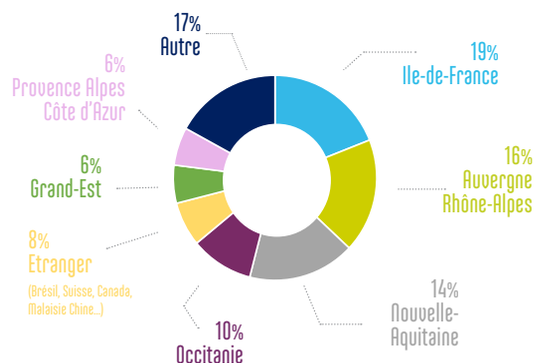
33% Etudes, conseil, expertise
32% Production, exploitation
11% R&D
Autre : QHSE, Commercial/Ingénieur
d'Affaires, Achat/Logistique...

MÉTIER

En Génie des Procédés : Ingénieur fiabilisation de procédés, Ingénieur Oil & Gas, Ingénieur en traitement des eaux, Ingénieur R&D process innovant, Ingénieur procédés raffinage...

En Énergétique : Ingénieur en efficacité énergétique, Chargé d'affaires traitement de l'air, Ingénieur nucléaire, Ingénieur d'études en énergies renouvelables, Ingénieur énergétique du bâtiment...

OÙ TRAVAILLENT NOS DIPLÔMÉS ?



NOS RECRUTEURS

Actemium, Apave, Arkema, Atixis, Axens, Basf, Bee Engineering, Bouygues, Cea, Delpharm, DRT, EDF, Ekium, Enedis, Engie Solutions, Euralis, Evolutec ingenierie, Lindt, L'Oréal, MLPC International, Modis, Novasep, Novéal, Optinergie, Pierre Fabre, Process Consult, Processium, Prosim SA, Polynésienne des Eaux, Procter et Gamble, Rte, Safran, Sanofi, Sofregaz, Sofresid, Suez, Technip, Terega, Toray, TotalEnergies, Veolia, Vertexbioenergy, Vinci Energies ...

EN GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

La formation ayant débuté en septembre 2021, l'ENSGTI ne dispose pas encore de données concernant l'insertion professionnelle.

L'ENSGTI

en quelques chiffres...



6 000m²
au service
de la pédagogie



601€*
de frais d'inscription
(L'ENSGTI est une école publique)



50
enseignants-chercheurs
et personnels



23 doctorants et post-doctorants
et **60** intervenants industriels



300 élèves-ingénieurs

*Tarif en vigueur : rentrée 2022 +
Contribution de Vie Étudiante et de Campus
: 90€ (À verser au CROUS par les étudiants
non boursiers, inscrits en formation initiale)

VIE ÉTUDIANTE et engagement associatif

Intégrer l'ENSGTI, c'est faire partie d'une école à taille humaine où l'on se sent vite comme chez soi. C'est partager des valeurs de solidarité, d'entraide et un esprit de «famille».

C'est aussi s'engager dans des associations, exercer ses talents, s'épanouir. et vivre pendant 3 ans une expérience humaine inoubliable, dans un environnement exceptionnel.

ET SI VOUS PASSIEZ
24H AVEC
UN GTIEN ?



L'ENSGTI dispose d'associations et clubs variés avec de nombreuses activités culturelles, sportives et solidaires, des soirées et moments conviviaux. Il y en a pour tous les goûts et chacun peut trouver sa place :

BDE : BUREAU DES ÉLÈVES

Tout au long de l'année, le BDE vous accueille, veille à votre intégration, assure la cohésion au sein de l'école et organise de nombreuses manifestations. Il coordonne l'ensemble de la vie associative.

LES ASSOCIATIONS

Bureau Des Sports : il anime les activités sportives, organise le Week-end Ski et coordonne les compétitions interuniversitaires. Grâce à lui, on peut s'initier ou pratiquer un large choix de sports collectifs ou des activités en plein air (rafting, surf, UTT, course à pied, randonnée, ski, escalade.)

Bureau Des Arts : il coordonne les activités culturelles et artistiques de l'école. Peinture, cinéma, théâtre, jeux de société et jeux vidéos, danse, musique, gastronomie, œnologie, zythologie... pour exprimer sa créativité et partager ou développer ses talents.

GT Process : C'est l'association de type « Junior-Entreprise » de l'ENSGTI. Un premier pas vers l'entreprise avec l'opportunité de mener des études rémunérées en Énergétique ou Procédés. Une bonne façon de développer de nouvelles compétences, de muscler son CV, mais aussi de vivre une expérience humaine et professionnelle très enrichissante.

La Boutique : Elle propose vêtements, accessoires et goodies aux couleurs de l'école... des objets en tout genre pour revendiquer fièrement son appartenance à l'ENSGTI.



➤ **Plaquette Alpha**
ensgti.univ-pau.fr
(rubrique «Vie Etudiante»)



La Nouvelle-Aquitaine

Une région attractive

NOUVELLE-AQUITAINE

+ 180 000 ÉTUDIANTS

11 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ

70 CLUSTERS (CCI Nouvelle-Aquitaine)

1^{ère} RÉGION FRANÇAISE
par ses dépenses en Recherche
et Innovation

3^e RÉGION ÉCONOMIQUE
FRANÇAISE

5^e RÉGION FRANÇAISE
pour la création d'entreprises

(Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine)



PAU

1^{ère} au classement
2021 des villes
moyennes (L'Étudiant)





Rue Jules Ferry
BP 7511
64075 Pau Cedex
France

Tél. : +33 (0)5 59 40 78 00
ensgti.scol@univ-pau.fr

ensgti.univ-pau.fr



COLLÈGE STEE
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
POUR L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT



En savoir plus :

