

CYCLE POST-BAC INTÉGRÉ À L'ENSISA



SE PRÉPARER AU MÉTIER D'INGÉNIEUR EN 5 ANS À MULHOUSE

Contact
tél. + 33 (0)3 89 33 66 77
cycle-post-bac@ensisa.fr
www.ensisa.fr

UN RECRUTEMENT COMMUN AU GROUPE INSA

L'ENSISA et l'ENSCMu font partie du Groupe INSA en tant qu'écoles partenaires, sous la mention INSA Partenaires. Elles partagent avec lui un recrutement de leurs élèves en cycle post-Bac intégré.

Ce cycle post-Bac intégré est commun à l'ENSISA et l'ENSCMu. Il est unique et organisé à Mulhouse au sein des deux écoles.

INTÉGRER SON ÉCOLE D'INGÉNIEUR POST-BAC

- Les candidats titulaires d'un Bac S doivent s'inscrire via le Groupe INSA (<http://admission.groupe.insa.fr>) qui renvoie sur la plateforme ParcoursSup, et choisir l'ENSISA ou l'ENSCMu.
- Une fois admis, les élèves en cycle post-Bac intégré sont inscrits directement dans l'école choisie.
- Le cycle post-Bac intégré se déroule en 2 ans (2 x 60 ECTS) avec une évaluation des connaissances en contrôle continu.
- À l'issue du cycle post-Bac intégré, l'intégration dans le cursus ingénieur de l'école choisie par l'étudiant lors de son inscription (ENSISA ou ENSCMu) est directe et sans concours, sous réserve de la validation des 120 ECTS*.

* Pas de passerelle vers les INSA : le cycle post-Bac intégré ENSISA/ENSCMu prépare exclusivement à l'accès à l'une des deux écoles.

SEMESTRES 1 ET 2

- 9 % Atomistique
- 19 % Algèbre/analyse
- 9 % Mécanique du point
- 11 % Électrocinétique
- 6 % Thermodynamique
- 15 % Chimie générale
- 7 % Informatique
- 7 % Anglais
- 7 % LV2**
- 10 % Sciences humaines, économiques et sociales (dont projets)

SEMESTRES 3 ET 4

- 12 % Électromagnétisme
- 13 % Optique
- 9 % Thermodynamique/ mécanique des fluides
- 13 % Chimie inorganique ou Sciences pour l'ingénieur
- 14 % Sciences pour l'ingénieur/ Mécanique du point
- 9 % Algèbre linéaire
- 5 % Analyse
- 7 % Anglais
- 7 % LV2**
- 11 % Sciences humaines, économiques et sociales (dont projets)

** Poursuite de la LV2 choisie au lycée obligatoire.

Les points forts

- Pédagogie en petits groupes
- Accent mis sur les langues
- Découverte du métier d'ingénieur
- Intégration sans concours dans le cursus ingénieur

ZOOM 2017-2018

34 élèves en cycle post-Bac



504 élèves ingénieurs

171 diplômés

en 2017

DEVENIR INGÉNIEUR DANS L'UNE DES 5 SPÉCIALITÉS DE L'ÉCOLE :

- Textile et fibres
- Mécanique
- Automatique et systèmes embarqués
- Informatique et réseaux
- Génie industriel (formation par alternance)

BIENVENUE À L'ENSISA

- Une grande école d'ingénieurs publique (ENSI)
- reconnue par la Commission des titres d'ingénieur (CTI)
- interne à l'Université de Haute-Alsace (UHA)
- située à Mulhouse sur le campus Illberg
- dans un environnement régional de qualité

LES +



Mobilité internationale obligatoire

30 semaines de stage minimum

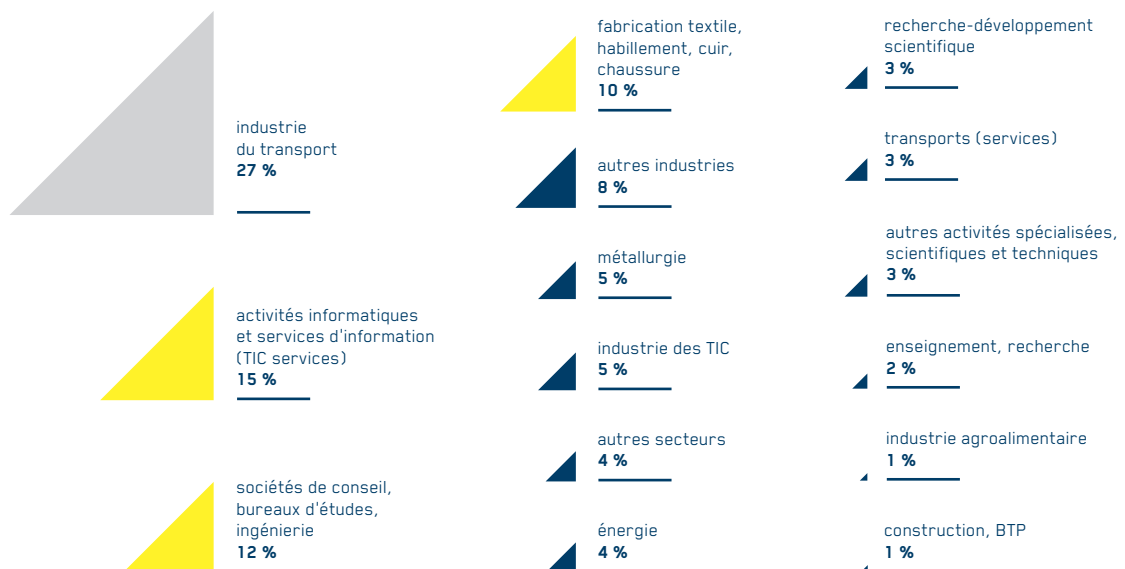


Projets scientifiques et techniques en binôme ou petits groupes

Possibilité de **contrat de professionnalisation** en dernière année



LES SECTEURS D'EMPLOI*



* Enquête annuelle Conférence des grandes écoles - diplômés 2016