



# Cycle Post-BAC intégré ENSISA-Groupe INSA



Niveau d'étude  
visé  
BAC +2



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 années, 4  
semestres



Composante  
École Nationale  
Supérieure  
d'Ingénieurs  
Sud-Alsace



Campus - Ville  
Illberg -

## Présentation

L'École Nationale Supérieure d'Ingénieur Sud Alsace (ENSISA) fait partie du Groupe INSA en tant qu'école partenaire, sous la mention INSA Partenaires. Elle partage avec lui le recrutement de leurs élèves en cycle Post-Bac intégré.

Ce cycle Post-Bac intégré est unique et organisé à Mulhouse, en collaboration avec la Faculté des Sciences et Techniques (FST).

### LES POINTS FORTS :

- \* pédagogie en petits groupes
- \* accent mis sur les langues et les sciences de l'ingénieur
- \* découverte du métier d'ingénieur
- \* intégration sans concours dans le cursus ingénieur
- \* stage découverte d'entreprise facultatif de 15 jours minimum
- \* visites de sites industriels

## Objectifs

Le cycle Post-Bac intégré se déroule en deux ans (2 \* 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'ENSISA est directe et sans concours, sous réserve de la validation des 120 ECTS.

Le choix de la spécialité de formation se fait au 4<sup>e</sup> semestre du cycle post-bac parmi les 5 spécialités proposées en formation initiale ou par apprentissage :

- \* automatique & systèmes embarqués
- \* génie industriel (formation en alternance) ;
- \* informatique & réseaux ;
- \* mécanique ;
- \* textile & fibres.

## Programme

### Organisation

#### SEMESTRES 1 ET 2 :

24% physique, 11% chimie, 24% mathématiques, 16% sciences pour l'ingénieur, 13% langues (anglais + LV2 allemand ou espagnol), 12% compétences humaines économiques et sociales.

#### SEMESTRE 3 :

19% physique, 16% chimie, 17% mathématiques, 29% sciences pour l'ingénieur, 11% langues (anglais + LV2 allemand ou espagnol), 17% compétences humaines économiques et sociales.

#### SEMESTRE 4 :

voie PCM - physique, chimie, matière :  
• 26 % physique



- 26 % chimie et matière
- 14 % mathématiques
- 12 % sciences pour l'ingénieur
- 11 % langues

voie PSI - physique, science de l'ingénieur :

- 26 % physique
- 19 % informatique
- 14 % mathématiques
- 18 % sciences pour l'ingénieur
- 11 % langues
- 11 % CHES

## Admission

### Conditions d'admission

- \* Les candidats titulaires d'un Bac avec spécialités scientifiques tel que défini par le [Groupe INSA](#) doivent s'inscrire via la plateforme [Parcoursup](#) et choisir le Groupe INSA, puis l'ENSISA.
- \* Une fois admis, les élèves en cycle post-bac intégré sont inscrits directement à l'école.
- \* Le cycle post-bac intégré se déroule en 2 ans (2 x 60 ECTS) avec une évaluation des connaissances en contrôle continu.

## Et après

### Poursuite d'études

À l'issue du cycle post-bac intégré, l'intégration dans un des cursus ingénieurs de l'ENSISA est directe et sans concours, sous réserve de la validation des 120 ECTS. Des quotas de places réservées sont définis chaque année et pour chaque spécialité ingénieur.

## Infos pratiques

### En savoir plus

Plus d'informations sur le site de l'ENSISA

<https://www.ensisa.uha.fr/formations/cycle-post-bac-integre-ecole-ingenieurs/>

### Autres contacts

tél. [+ 33 \(0\)3 89 33 66 78](tel:+330389336678)

[admission-concours.ensisa@uha.fr](mailto:admission-concours.ensisa@uha.fr)