



Dans le cadre spécifique des Alliances d'Universités Européennes EUNICE et ECIU auxquelles l'INSA Hauts-de-France participe, les étudiants peuvent également travailler en équipe internationale sur des activités et défis entrepreneuriaux, suivre ponctuellement en présentiel ou distanciel des enseignements délivrés par d'autres membres des alliances, participer à des événements sportifs et culturels à l'échelle européenne. des alliances, participer à des événements sportifs et culturels à l'échelle européenne.

## RECHERCHE

Les étudiants bénéficient de l'environnement de recherche des laboratoires associés à l'INSA Hauts-de-France. L'initiation à la recherche dans le domaine de la spécialité fait partie intégrante de la formation d'ingénieur.

Après l'obtention du diplôme d'ingénieur, une poursuite d'études peut être envisagée en vue de préparer une thèse de doctorat au sein d'un laboratoire de recherche.

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- ê Secteurs Recherche et développement, étude, conseil, expertise et assistance technique, production-exploitation, chargé d affaires, ...
- ê étiers transports automobile, ferroviaire, aéronautique , énergie, environnement, industries mécaniques et métallurgiques, b timent, travaux publics, construction, enseignement, recherche, ...

- des cursus d'un semestre et obtenir uniquement le diplôme de l'INSA Hauts-de-France
- des séjours de 3 semestres afin d'obtenir un double-diplôme, celui de l'INSA Hauts-de-France et celui du partenaire.



**INSA** | INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
HAUTS-DE-FRANCE

admission.ingenieur@insa-hdf.fr  
insa-hautsdefran&e.fr

 **Université  
Polytechnique**  
HAUTS-DE-FRANCE

**Cti**  
Commission  
des titres d'ingénieur

 European  
Accreditation  
of Engineering  
Programmes  
**EUR-ACE®**

**cdefi**  
Conférence des Directeurs  
des Écoles Françaises  
d'Ingénieurs

 **CONFÉRENCE DES  
GRANDES  
ÉCOLES**