



# Licence EEA parcours Information Communication Systems (ICS)

Licence Electronique, Energie électrique et Automatique (EEA)



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 années, 6  
semestres



Composante  
Faculté des  
Sciences et  
Techniques



Campus - Ville  
Illberg -

## Présentation

La licence EEA propose un parcours trinational intitulé Information Communication Systems (ICS). Les universités partenaires sont : Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) - Hochschule Furtwangen (HFU) - Université de Haute-Alsace (UHA).

La formation trinationale ICS vise à obtenir des compétences professionnelles en sciences pour l'ingénieur. Cette formation transfrontalière permet de vivre une expérience interculturelle et d'acquérir des aptitudes linguistiques, durant les deux années passées dans les 2 pays partenaires.

## Programme

### Organisation

Les étudiants seront inscrits à l'IUT de Mulhouse ou de Colmar en fonction du parcours choisi, durant les deux premières années.

Ils seront inscrits à la FST pour les semestres 5 et 6

## Admission

### Conditions d'admission

L'accès à la première année, y compris pour une réorientation est soumis à l'inscription sur le portail [Parcoursup](#)

Pour être candidat à la formation ICS, il faut candidater soit au BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) de l'IUT de Mulhouse soit au BUT Réseaux et Télécommunications (RT) de l'IUT de Colmar

### Pré-requis obligatoires

Etre titulaire d'un baccalauréat général

Etre intéressé par les sciences de l'ingénieur

Avoir des bases en Allemand

Etre motivé par la découverte de nouvelles frontières.

## Et après

### Insertion professionnelle

La filière ICS couvre l'ensemble des domaines des STIC (Sciences et Technologie de l'Information et de



la Communication) en associant le génie électrique, l'informatique et les systèmes de communication.

## Infos pratiques

### Établissement(s) partenaire(s)

IUT de Mulhouse - Département Génie Electrique et Informatique Industrielle

<https://www.iutmulhouse.uha.fr/information-communication-systems/information-communication-systems.html>

IUT de Colmar - Département Réseaux et Télécommunications

<https://www.iutcolmar.uha.fr/index.php/formations/diplomes/bachelor-universitaire-de-technologie-b-u-t-bac-3/b-u-t-reseaux-et-telecommunications/>

### En savoir plus

Plus d'informations sur le Parcours ICS du BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

<https://www.iutmulhouse.uha.fr/information-communication-systems/information-communication-systems.html>

Plus d'informations sur le Parcours ICS du BUT Réseaux et Télécommunications

<https://www.iutcolmar.uha.fr/index.php/formations/diplomes/bachelor-universitaire-de-technologie-b-u-t-bac-3/b-u-t-reseaux-et-telecommunications/>

### Autres contacts

[bruno.colicchio@uha.fr](mailto:bruno.colicchio@uha.fr) (GEII)

[gilles.hermann@uha.fr](mailto:gilles.hermann@uha.fr) (FST)

[benoit.hilt@uha.fr](mailto:benoit.hilt@uha.fr) (RT)