

## À qui s'adresser ?



### Bureau des Relations Internationales de la Faculté de physique et ingénierie

Contact : Francine Ehles-Turek  
francine.ehles@unistra.fr

Durant les premières semaines universitaires, les étudiants internationaux peuvent se rendre au bureau des Relations Internationales où ils seront accompagnés dans leurs démarches pour ainsi faciliter leur intégration.



### Faculté

Faculté Physique et ingénierie  
3-5, rue de l'Université  
67000 Strasbourg

Contact : phi-international@unistra.fr

→ [physique-ingenierie.unistra.fr](http://physique-ingenierie.unistra.fr)  
→ Informations pratiques  
→ Localisation et accès

## Mot de bienvenue



2020-2021

# J'étudie à

La Faculté

de physique et ingénierie

Université de Strasbourg



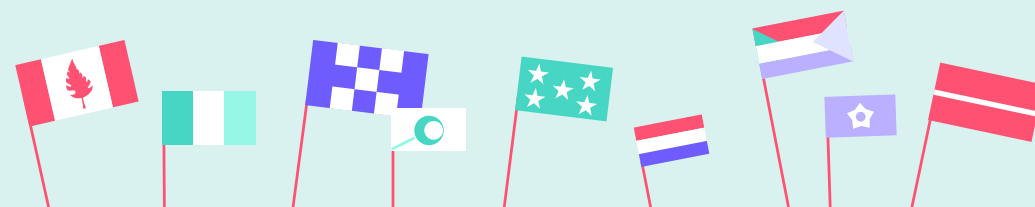
**Pr Abdel-Mjid Nourreddine**  
Directeur  
de la Faculté  
de physique  
et ingénierie

Chers étudiants internationaux, je vous souhaite la bienvenue à l'Université de Strasbourg, et j'espère que votre séjour au sein de notre Faculté de Physique et Ingénierie sera profitable à votre épanouissement tant du point de vue académique que personnel.

La Faculté de Physique et Ingénierie propose un large spectre de formations dans les champs disciplinaires de la physique et des sciences pour l'ingénieur. Au total vingt formations sont proposées dont huit en partenariat international.

La faculté est adossée à quatre grands laboratoires de recherche de stature internationale procurant aux enseignements dispensés un fort lien avec les développements les plus pointus issus de la recherche. En parallèle, de nombreux liens existent aussi avec l'industrie. La dimension Formation Recherche Entreprise est un marqueur fort de notre faculté au bénéfice des étudiants, notamment des étudiants étrangers que nous accueillons.

Au sein du service de la scolarité, en collaboration avec le correspondant enseignant pour les Relations Internationales (RI), une correspondante RI administrative s'occupe spécifiquement des étudiants internationaux et les accompagne pour toutes les questions qu'ils peuvent se poser.



## Check-list de départ



Après avoir finalisé votre inscription administrative, sur votre espace numérique vous trouverez un onglet « Pièces Justificatives », où vous devrez ajouter des documents afin de finaliser votre inscription :

- Pièce d'identité (passport ou carte d'identité)
- Copie du dernier diplôme, traduction française
- Attestation d'acquiescement de la CVEC (Contribution Vie Étudiante et de Campus)
- Photo d'identité au format JPEG



## Votre arrivée pas à pas



### Inscription administrative

#### Étudiant en mobilité internationale Étudiant international indépendant

Vous trouverez toutes les informations sur les sites :



##### Scolarité :

→ [physique-ingenierie.unistra.fr](http://physique-ingenierie.unistra.fr)

→ Scolarité



##### Relations internationales :

→ [physique-ingenierie.unistra.fr](http://physique-ingenierie.unistra.fr)

→ Relations internationales

### Inscription pédagogique

Les informations concernant l'inscription pédagogique seront communiqués lors de la réunion de rentrée spécifique à chaque formation.

## Calendrier universitaire



##### Calendrier universitaire & Agenda de l'Unistra :

→ Je participe aux événements d'accueil et d'intégration

→ [Calendrier universitaire 2020-2021](#)

→ 1<sup>er</sup> semestre : du 7 septembre 2020 au 17 janvier 2021

→ 2<sup>d</sup> semestre : du 18 janvier au 31 septembre 2021

### Système d'évaluation



##### Système d'évaluation :

→ Je réussis mon année universitaire



#### important

L'organisation de l'année universitaire, les modalités de Contrôles des Connaissances ainsi que l'organisation des examens sont **communiquées lors de la réunion d'entrée** organisée pour chacune des formations de la faculté.

### Examens de remplacement

Une épreuve de remplacement peut être accordée au cas par cas, en particulier pour les circonstances suivantes :

- empêchement grave ;
- indépendant de la volonté de l'étudiant ;
- accident ;
- maladie ;
- hospitalisation.

Sur justificatif et / ou certificat original transmis à la scolarité dans la semaine qui suit l'examen.

## Faciliter votre intégration



### Évènements d'accueil

→ Période d'intégration organisée par les étudiants de l'Amicale des étudiants de la faculté « Amicale Ariane » pour les nouveaux arrivants à laquelle sont conviés tous les étudiants internationaux.

→ Accueil spécifique des étudiants internationaux par le CORI administratif de l'école.

→ Réunion d'échange organisée dans les semaines qui suivent la rentrée universitaire pour répondre aux différentes questions et attentes des étudiants internationaux.

### Associations étudiantes

#### Ariane - Amicale des étudiants en Physique et Ingénierie



Contact : [contact@asso-ariane.fr](mailto:contact@asso-ariane.fr)

03.68.85.07.04

## Niveau de langue



### Niveau de langue requis



Étudiant en mobilité internationale encadrée (programme de coopération internationale) : **B2**



Étudiant international indépendant : **B2**

