

# Portes ouvertes

17 février 2018

## PROGRAMME

Université

de Strasbourg

### Faculté de physique & ingénierie

P&I

Faculté

de **physique et ingénierie**

Université de Strasbourg

Campus Historique

Institut de Physique

3 rue de l'université 67000 Strasbourg

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

[www.facebook.com/groups/physiqueetingenierie](https://www.facebook.com/groups/physiqueetingenierie)

#### Stands d'information et d'échanges avec les enseignants :

De 9h à 17h | Salle 248

- **Licences :**
  - Physique
  - Sciences pour l'ingénieur
  - Physique – Sciences de la Terre
- **Licences professionnelles :**
  - Techniques nucléaires et radioprotection (TNRP)
  - Prototypage de produit et d'outillage (PPO)
  - Installation d'équipements industriels à l'international (IEII)
  - Efficacité énergétique (EE)
- **Cursus master en ingénierie (CMI)**
  - Design des surfaces et matériaux innovants (DSMI)
  - Micro et nano-électronique (MNE)
- **Magistère de physique fondamentale (Mdpf)**
- **Master Physique**
  - Astrophysique
  - Physique subatomique et astroparticules (PSA)
  - Matière condensée et nanophysique (MCN)
  - Physique des rayonnements détecteurs, instrumentation et imagerie (PRIDI)
  - Physique cellulaire (PC)

# Portes ouvertes

17 février 2018

Université

9h-17h

de Strasbourg

## PROGRAMME

- Préparation à l'agrégation de physique
- **Master Physique appliquée et ingénierie physique**
  - Mécatronique et énergie (ME)
  - Mécanique numérique en ingénierie (MNI)
  - Micro et nano-électronique (MNE)
- **Master Génie industriel (GI)**
  - Production industrielle (GIPI)
  - Conception et ergonomie (GICE)
- **Master Sciences et génie des matériaux**
  - Ingénierie des polymères
  - Design des surfaces et matériaux innovants
  - Ingénierie des matériaux et nanosciences
  - Formulation de matériaux et fonctionnalisation de surfaces

### **A vos crayons ! Fabriquez votre échantillon de graphène**

**Stand du master Physique, salle 248**

(à confirmer)

### **Diffraction de la lumière sur des ondes sonores**

**Stand du master Physique, salle 248**

(à confirmer)

### **Ouverture de la K-fêt et présentation de l'amicale par les étudiants de l'ARIANE.**

**Entrée du bâtiment**

### **Ouverture des salles de TP CAPES/Agrégation avec quelques expériences :**

**Salle 204**

(à confirmer)

### **Capteur magnétique sur puce électronique + vidéo salle blanche**

**Stand du master Sciences pour l'ingénieur, salle 248**

### **Présentation de mini-projets et de TP d'étudiants en salle de TP d'électronique**

**Salle 006**

(à confirmer)

# Portes ouvertes

17 février 2018

Université

9h-17h

de Strasbourg

## PROGRAMME

### **Projection de films sur l'énergie nucléaire**

Amphithéâtre Fresnel

### **Ouverture du Centre de ressources de langues**

3ème étage

(à confirmer)

### **Atelier Lean** avec les étudiants du master Génie industriel.

(à confirmer)

### **Drone + Jumping sumo**

(à confirmer)