

**VOTRE PROJET D'ÉTUDES A ÉVOLUÉ ?  
PASSER D'UNE FORMATION  
À UNE AUTRE, TOUT EN PROGRESSANT,  
C'EST POSSIBLE !**

université  
PARIS-SACLAY

ÉCOLE UNIVERSITAIRE  
DE PREMIER CYCLE  
PARIS-SACLAY



## **BUT Mesures Physiques – IUT d'Orsay, BUT GEII – IUT de Cachan**

Le département Mesures Physiques à l'IUT d'Orsay offre 3 parcours nationaux :

- Techniques d'Instrumentation (TI)
- Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques (MCPC)
- Mesures et Analyses Environnementales (MAE)

A partir de la première année, le statut apprenti est possible.

Le département génie électrique et informatique industrielle à l'IUT de Cachan offre 3 parcours nationaux :

- Electronique et systèmes embarqués (ESE)
- Automatismes et informatique industrielle (AII)
- Électricité et Maîtrise de l'Énergie (EME)

A partir de la deuxième année, le statut apprenti est possible.

## **Licence Physique – UFR des sciences**

La licence Physique propose une formation scientifique générale dans les différents champs disciplinaires de la Physique. En troisième année, les étudiants peuvent se spécialiser en suivant la L3 Physique ou la L3 E3A « Électronique-Energie électrique-Automatique ».

### **Passerelle vers le BUT1 GEII semestre 2 et Conditions d'admission**

Une passerelle inter-semestre est possible. Les candidats sont sélectionnés au cas par cas par le département après examen de dossier. Une semaine de remise à niveau est proposée en cas de besoin courant le mois de janvier.

**Date limite pour postuler** : de 15 décembre à 15 janvier

**Procédures** : Candidater sur E-candidat et envoyer un email aux chef.fes de départements (GEII).

**VOTRE PROJET D'ÉTUDES A ÉVOLUÉ ?  
PASSER D'UNE FORMATION  
À UNE AUTRE, TOUT EN PROGRESSANT,  
C'EST POSSIBLE !**

université  
PARIS-SACLAY

ÉCOLE UNIVERSITAIRE  
DE PREMIER CYCLE  
PARIS-SACLAY



### **Passerelle L1 Physique vers le BUT2 Mesures Physiques**

Les étudiants de la licence 1 Physique peuvent postuler à cette passerelle. Les candidats sont sélectionnés au cas par cas par le département. Des cours de renforcement sous forme de travaux pratiques et/ou « mini-projet » sont proposés courant le mois de mai/juin.

**Date limite pour suivre le cours de renforcement :** Fin avril

**Date limite pour postuler à la formation :** Fin juin

Procédures : Envoyer un email aux chef.fes de départements ([chefs-dpt-mphy.iut-orsay@universite-paris-saclay.fr](mailto:chefs-dpt-mphy.iut-orsay@universite-paris-saclay.fr))

### **Passerelle BUT2 vers la L3 Physique et la L3-E3A**

Les étudiants du BUT2 MP et GEII peuvent postuler respectivement à la L3 Physique et la L3E3A via la passerelle. Les Cours de Renforcement (CR) qui accompagnent la passerelle (BUT2 MP vers L3 Physique) se font en deux phases : (i) des projets tutorés sont proposés en semestre 3 du BUT2 (ii) des cours sur l'électromagnétisme et la physique quantique sont proposés en début du semestre 4 du BUT2. Les étudiants souhaitant suivre cette passerelle devront prendre contact avec les responsables du BUT2 dès la fin de la première année de BUT, afin de pouvoir suivre les CR. Les étudiants souhaitant suivre la passerelle (BUT2 GEII vers L3E3A), devront prendre contact directement avec les responsables de L3E3A.

**Dates limites pour suivre le cours de renforcement:** mi-avril du BUT1 pour suivre les CR en BUT2

**Dates limites pour postuler à la formation:** 15 juillet, pour intégrer une L3.

**Procédures :** Candidater sur E-campus et envoyer un email aux responsables de formation.