

Dép des Sciences

LES FORMATIONS

Licence

- » Licence de physique

Licence Double Diplôme Mathématiques, Physique, Sciences pour l'Ingénieur

- » Maths-physiques sciences pour l'ingénieur

Les masters

Mention Électronique, énergie électrique, automatique (E3A)
(Université Paris-Saclay)

- » Master 1 Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)
- » Master 2 Réseaux de radio communications avec des mobiles (R2M)
- » Master 2 Robotique, assistance et mobilité (RAM)
- » Master 2 Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

Mention Énergie (Université Paris-Saclay)

- » Master 2 Matériaux, Technologies et Composants: Photovoltaïque-Véhicule Electrique (MATEC-PVE)

Mention Mécanique (Université Paris-Saclay)

- » Master 1 Méthodes Mathématiques pour la Mécanique

Mention Physique (Université Paris-Saclay)

- » Master 1 Physique fondamentale
- » Master 1 Physique et Applications
- » Master 2 Quantum, Light, Materials And Nano Sciences

Mention Chimie

- » M2 Polymères et biomatériaux

Mention STePE (Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement)

- » M1 CCC (Comprendre les Changements Climatiques : du passé au futur)
- » M1 PEPs (Physique, Environnement, Procédés)
- » M1 Planétologie et exploration spatiale
- » M2 ECLAT (Etude des Climats de la Terre)
- » M2 PEPs (Physique, environnement, procédés)
- » M2 Planétologie et exploration spatiale

Mention Culture et communication

- » Master 1 et 2 Culture et communication, parcours Événementiel, médiation des arts et des sciences (EMAS)

Métiers de l'enseignement / de l'éducation et de la formation- Premier degré

- » Master 1 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (Premier degré), parcours Professeur des écoles à l'UVSQ
- » Master 1 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (Premier degré), parcours Professeur des écoles à Paris Saclay
- » Master 2 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation .