

FORMATION PHYSIQUE

LICENCE = Bac +3

- Master
- CAPES (Certificat d'Aptitude pour l'Enseignement Secondaire) à la Faculté des sciences de l'éducation
- Enseignement et/ou coordination scolaire : sciences physiques
- Passerelle vers la Faculté d'ingénierie (ESIB)

MASTER = Bac +5

PHYSIQUE DES CAPTEURS ET INSTRUMENTATION

Double diplomation avec l'Université de Bretagne Occidentale, France

- Chargé de projet et /ou de mission dans les secteurs : médical, hospitalier, environnemental, industries agro-alimentaires, électromécanique, électronique...
- Physicien d'hôpital
- Métrologue
- Professionnel du contrôle industriel
- Enseignant/coordonateur de sciences physiques au cycle secondaire
- Études doctorales
- Chargé de projet en recherche et développement industriel des capteurs, des systèmes d'acquisition, des simulations sur ordinateur de l'instrumentation et du traitement de données

ASTROPHYSIQUE

Co-diplomation avec la Notre Dame University, Liban

- Responsable d'observatoire, de musée de sciences ou de planétarium
- Médiateur scientifique dans un observatoire, un musée de science ou un planétarium
- Enseignant/coordonateur de sciences physiques au cycle secondaire
- Études doctorales

SCIENCES ET GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Experts, consultants, chargés de projets ou même éco conseillers auprès de cabinets d'expertise, de bureaux d'études, d'organisations internationales, dans l'administration publique, en entreprise et auprès des collectivités locales
- Enseignant/coordonateur de sciences au cycle secondaire
- Études doctorales

DOCTORAT = Bac +8

- Enseignement supérieur
- Recherche et Développement
- Cabinets de conseil