

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement - Parcours : Méthodes d'Exploration en Géophysique Appliquée (MEGA)

Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



Établissement  
Université de  
Paris

## Parcours proposés

- › L3P Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement - (MEGA) - FI - Campus GM

## Présentation

Ce parcours proposé en alternance dès septembre 2019 formera aux méthodes quantitatives de la géophysique, aux méthodes de prospection, d'imageries géophysiques (sismique, électrique, électromagnétique, gravimétrique, magnétique, radar), à l'acquisition de données et leur traitement en les appliquant aux différents domaines des géosciences (ressources naturelles, environnement naturel et urbain, génie civil, auscultation du sol, du sous-sol, des ouvrages).

## Et après

## Conditions d'admission

## Public cible

Accessible aux étudiants et diplômés issus des filières suivantes :

- DUT mesures physiques et BTS techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire
- Licences Sciences de la Terre, Sciences pour l'ingénieur, Physique
- Classes préparatoires
- Formation proposée aux salariés (entreprises souhaitant former leurs personnels)

## Contact(s)

## Insertion professionnelle

- Études et conseils techniques (auscultation du sol, sous-sol)
- Sondages géophysiques profonds, de surface et de subsurface
- Imagerie géophysique appliquée au génie civil (auscultation d'ouvrages)



- Géothermie
- Prospection minière géologique et pétrolière
- Analyse et traitement du signal
- Recherche et développement

## Infos pratiques

---

### Établissement(s) partenaire(s)

CFA FORMASUP PARIS ILE DE France

<https://www.formasup-paris.com/>

---

### Lieu(x)

 Paris



# Admission

---

## Organisation

L3 proposée en alternance (de type mensuelle)

**L3P Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement - (MEGA) - FI -  
Campus GM**

