

# Ingénieur de Grenoble INP - Phelma, filière Systèmes embarqués et objets connectés (SEOC)

## Présentation

---

Des drones à l'avionique et aux systèmes de contrôle des automobiles, des smartphones à la myriade d'objets connectés via l'Internet des Objets, l'informatique et les réseaux ne sont aujourd'hui plus limités aux ordinateurs, mais sont présents dans presque tout ce que nous utilisons au quotidien. Ces systèmes, incluant du logiciel et du matériel, et le plus souvent connectés, sont appelés les systèmes embarqués. Les ingénieurs de la filière SEOC pourront choisir leurs matières de prédilection dans ce domaine en pleine expansion à la confluence du réseau, des applications mobiles, des systèmes sur puce et de l'informatique temps réel et embarquée.

### Spécificités

Cette filière est commune avec Grenoble INP - Phelma et comporte un semestre d'adaptation pour les élèves arrivant de Phelma avec des bases différentes.

[Plus d'informations sur le site de Grenoble INP - Phelma](#)

## Infos pratiques :

---

- > Composante : Grenoble INP - Ensimag (Informatique, mathématiques appliquées et télécommunications), Grenoble INP - Phelma (Physique, électronique et matériaux)
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 3 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

Maury Ghislaine  
maury@minatec.grenoble-inp.fr

Portolan Michele  
michele.portolan@univ-grenoble-alpes.fr