

# Ingénieur de Grenoble INP - Esisar, UGA



Niveau d'étude  
visé  
Bac +5



Durée  
5 ans



Autre durée  
3 ans



Composante  
Grenoble  
INP - Esisar  
(Systèmes  
embarqués  
et réseaux  
intégrant  
électronique,  
informatique et  
technologies  
embarquées),  
UGA



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

L'école Nationale Supérieure en Systèmes Avancés et Réseaux est l'une des écoles du Groupe Grenoble INP proposant une formation en cinq ans avec prépa intégrée et offrant une expérience du projet industriel facilitant l'insertion rapide en entreprise. Elle propose aussi une filière de formation par apprentissage.

Son objectif et son exigence : former des ingénieurs de haut niveau en **électronique, informatique, automatique et réseaux**.

- **Electronique, Informatique et Systèmes**


Cette filière pluridisciplinaire forme des ingénieurs capables de concevoir, réaliser et intégrer des systèmes avancés s'appuyant sur plusieurs domaines technologiques, pour les systèmes embarqués (contraintes d'intégration, d'environnement, de coût et d'autonomie).


- **Informatique, Réseaux et Cybersécurité**

Les nouvelles avancées dans les médias et réseaux créent un besoin important en ingénieurs sachant s'adapter à l'évolution des langages et des technologies. Cette filière spécialisée forme des ingénieurs capables de concevoir, réaliser et intégrer des systèmes d'information complexes.

- **Systèmes Embarqués Sécurisés communicants (SES)**

Au plus près des attentes des entreprises pour leurs développements futurs, la formation en alternance SES, en partenariat avec l'ITII Dauphiné Vivarais, forme des ingénieurs capables de concevoir et développer des systèmes embarqués sécurisés communicants au coeur des systèmes cyber-physiques interagissant avec l'environnement (Plus d'infos :

 <https://esisar.grenoble-inp.fr/fr/formation/apprentissage#page-presentation>

>  Toutes les informations sur cette formation et ses modalités d'accès sur le site de Grenoble INP - Esisar

---

## Dimension internationale

## Admission

---

Conditions d'admission

---

Poursuite d'études à l'étranger

---

Candidature

---

Passerelles et réorientation

---

Public cible

---

Insertion professionnelle  
statistiques

---

Droits de scolarité

---

Secteur(s) d'activité(s)

---

Tarifs de la formation continue

---

Métiers visés

---

Pré-requis obligatoires

---

Les + de la formation

---

Pré-requis recommandés

---

Infos pratiques

---

Et après

---

Lieu(x) ville

 Valence

---

Poursuite d'études

---

Campus

 Valence - Briffaut

