

Ingénieur de Grenoble INP - Esisar, UGA

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](#)

Chiffres clés

Admission

Conditions d'admission

Candidature

Pré-requis obligatoires

Pré-requis recommandés

Public cible

Droits de scolarité

Tarifs de la formation continue

Poursuite d'études

Insertion professionnelle

Infos pratiques :

- > Composante : Grenoble INP - Esisar (Systèmes embarqués et réseaux intégrant électronique, informatique et technologies embarquées)
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 5 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Valence - Laffemas