

Master IGIS

Spécialité

Génie Electrique & Informatique Industrielle

Titulaire d'une Licence L3 EEA
Parcours EEA ou GEII

Master 1 – M1

Semestre 1

- UE. 1 Formation professionnelle & générale 1
- UE. 2 Traitement de l'information 1
- UE. 3 Génie informatique 1
- UE. 4 Réseaux & Systèmes 1
- UE. 5 Génie Electrique
- UE. 6 Analyse & applications 1

Semestre 2

- UE. 1 Formation professionnelle & générale 2
- UE. 2 Informatique Industrielle 1
- UE. 3 Traitement de l'Information 2
- UE. 4 Génie Informatique 2
- UE. 5 Réseaux & systèmes 2
- UE. 6 Unité d'Enseignement obligatoire à choix (1 parmi les 2) - Analyse & applications 2
- Traitement des masses de données & applications

Titulaire d'un M1
ou équivalent

Master 2 – M2

Semestre 3

- UE. 1 Formation professionnelle et générale 3
- UE. 2 Environnement professionnel
- UE. 3 Génie informatique 3
- UE. 4 Unité d'enseignement obligatoire à choix (1 parmi les 2):
- Réseaux & Systèmes 3
- Signal et Image
- UE. 5 Unité d'enseignement obligatoire à choix (1 parmi les 2)
- Informatique Industrielle 2
- Optimisation et apprentissage

Semestre 4

- UE. 1 Unité d'enseignement à choix (1 parmi les 4)
- Réseaux & systèmes 4
- Immotique
- Système de vision
- Traitement du document
- UE. 2 Analyse & applications 3
- UE. 3 Stage

