



Master 2 mention Informatique Parcours Programmation et Logiciels Sûrs

Master mention Informatique Parcours Programmation et logiciels sûrs



ECTS
60 crédits
crédits



Composante
Institut Galilée

Présentation



Semestre 3

Développement JavaScript avancé et ubiquitaire

Environnements de développements libres

Langages et environnements évolués

Programmation modulaire et résiliente

Programmes et preuves

Réseaux de Petri de haut niveau

Spécification des systèmes complexes

Sûreté et sécurité

Anglais

Innovation

Soft skills

UE Libre (Sport, Mobilité internationale, Activité Associative) (Bonus)

semestre 4

UE Optionnelles Complémentaires (2 au choix)

Informatique quantique

Aide à la décision

Analyse des réseaux sociaux

Apprentissage de représentations visuelles



Flux de données et web services

Fouille de données vocales

Grilles et cloud computing

Interaction Homme-Machine

Systèmes infinis, temporisés et hybrides

Traitement de données textuelles

Design et expérience utilisateur

Machine learning and IoT

Stage