

# Master Informatique

M1 S1, S2

M2 S3, S4

Socle commun



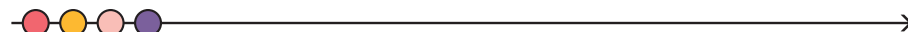
Site d'Évry

- Réseaux et systèmes
- Informatique des systèmes complexes
- Informatique fondamentale et applications



Site d'Orsay

- Réseaux et systèmes
- Informatique des systèmes complexes
- Informatique fondamentale et applications
- Sciences des grandes données
- Interactions Homme/machine



Site de Versailles

- Sciences des grandes données
- Informatique fondamentale et applications
- Réseaux et systèmes
- Sécurité



International track

- Réseaux et systèmes
- Informatique des systèmes complexes
- Informatique fondamentale et applications
- Sciences des grandes données
- Interactions Homme / machine



Voie Jacques Herbrand

- Réseaux et systèmes
- Informatique des systèmes complexes
- Informatique fondamentale et applications
- Sciences des grandes données
- Interactions Homme/machine
- Sécurité



Parcours



**AIC** - Apprentissage, information et contenu

**D&K** - Données et connaissances

**DataScale** - Gestion de données dans un monde numérique

**DSBI** - Modèles numériques pour le décisionnel



**HCI** - Human computer interaction

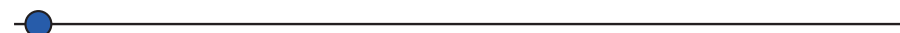


**AFP** - Algorithmes et fondements dans la programmation

**AMIS** - Algorithmique et modélisation à l'interface des sciences

**FIIL** - Fondements de l'informatique et ingénierie du logiciel

**RO** - Recherche opérationnelle



**CILS** - Conception et intelligence des logiciels et systèmes

**COMASIC** - Conception, modélisation et architecture des systèmes industriels complexes

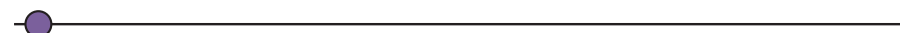


**ACN** - Réseaux de communication avancés

**CCN** - Informatique pour les réseaux de communication

**IRS** (en apprentissage) - Ingénierie des réseaux et des systèmes

**ISR** - Ingénierie des systèmes en réseaux



**SeCReTS** - Sécurité des contenus, des réseaux, des télécommunication et des systèmes

