

Intelligence de l'IOT



Niveau d'étude
BAC +5



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
et Techniques

En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Étude de solutions mobiles et embarquées dans un environnement complexe nécessitant l'utilisation de l'apprentissage automatique.

Objectifs

Conception de solutions coordonnant :

- Un modèle d'apprentissage automatique préexistant ou entraîné sur une architecture dédiée
 - Un système mobile ou embarqué pour exploiter le modèle de manière locale ou distante
-

Pré-requis obligatoires

- Connaissance des architectures dédiées à l'apprentissage automatique
 - Mise en œuvre d'architectures spécialisées pour l'embarqué et le mobile, notamment dans le cadre de systèmes communicants
-

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Infos pratiques

Lieu(x)

› Saint-Étienne-du-Rouvray