

Enjeux Stratégiques du Numérique



Crédits ECTS
4 crédits



Période de
l'année
Printemps

En bref

> **Langue de cours:** Français

Présentation

Prérequis

Cours de tronc commun

Objectifs d'apprentissage

Ce module s'appuie sur différentes disciplines pour présenter les enjeux stratégiques du numérique.

Le but de cet enseignement est de donner aux élèves une bonne connaissance des enjeux, des ordres de grandeur, de l'évolution et des performances dans le numérique et l'informatique industrielle. La représentation et la modélisation des connaissances et du raisonnement sont aussi étudiées car elles sont très utilisées notamment en IA.

Description du programme

Aléatoire et déterminisme en science et technologie

Rappels sur l'introduction de l'aléatoire dans la physique du XXème siècle, ses conséquences et discussion sur son rôle dans les technologies de traitement de l'information.

Apprentissage et Deep Learning

Les enjeux stratégiques du deep-learning et de l'apprentissage sont présentés.

Neurosciences computationnelles

Cours d'ouverture présentant les principales problématiques liées à la modélisation du traitement de l'information dans le cerveau.

Perception visuelle humaine

Quels sont les facteurs qui peuvent expliquer notre perception du monde qui nous entoure ? Différents aspects seront étudiés : anatomique, psychologique, cognitif.

Cryptographie

Panorama technique & historique.

Traitement matériel de l'information

Face à l'évolution extrêmement rapide des composants électroniques et de leur technologie, tout ingénieur doit avoir une culture générale dans ce domaine qui lui permette d'être à même d'anticiper les mutations technologiques et de s'y adapter.

Séminaires: Extérieurs

Compétences et connaissances scientifiques et techniques visées dans la discipline

Ce module vise à donner une vision large des enjeux économiques, scientifiques et technologiques dans le domaine du numérique. Il vise ainsi à développer la capacité à définir une stratégie à long terme et à identifier les interactions entre éléments.

Modalité de contrôle des connaissances

Contrôle Continu:

CC1 Aléatoire et déterminisme en science et technologie et Perception visuelle humaine: 1 épreuve écrite - 45%

CC2 Neurosciences computationnelles et Traitement matériel de l'information: comptes rendus - 45%

CC3 Cryptographie: 2 Textes à décrypter - 10%

Equipe pédagogique

- T. Artières
- G. Bérardi
- E. Daucé
- C. Fossati
- P. Préa
- Ph. Réfrégier
- M. Roche

Total des heures

CM	Cours Magistral	42h
TD	Travaux Dirigés	40h
		2h

Infos pratiques

Nom responsable UE

Responsable pédagogique

Muriel Roche

✉ muriel.roche@centrale-med.fr