#### **ENSC**

# Régulation du comportement et monitoring humain



## Présentation

Code interne: COG6-ICOBI

### Description

- · Mettre en lien régulation hormonale et état cognitif
- · Montrer comment la biologie humaine est mobilisée dans les interactions avec les systèmes intelligents

#### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	13,33h
TD	Travaux Dirigés	5,33h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	8h

#### Syllabus

- · Communication hormonale vs neuronale
- · Influence sur le comportement, le stress, le sommeil, les émotions
- · Biofeedback et applications en santé mentale
- · Introduction aux interfaces cerveau-machine (ICM)
- · Neuroergonomie et réalité augmentée
- · Biofeedback et applications en santé mentale
- Perspectives en neurotechnologies



## **ENSC**

· Monitoring de l'humain

#### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle	Contrôle			1	6.0	
Continu	Continu					

#### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Travail sur machine			1	6.0	

