

# Semestre 9 - Intelligence Artificielle

 ECTS  
30 crédits

 Composante  
ENSC

## Présentation

**Code interne :** COS9IA

## Liste des enseignements

|   | Nature                  | CM | CI | TP | TI | ECTS       |
|---|-------------------------|----|----|----|----|------------|
| <b>UE Cognitive</b>                                     | Unité<br>d'enseignement |    |    |    |    | 12 crédits |
| Interactions humains-robots et architectures cognitives | Module                  |    |    |    |    |            |
| IA et société   | Module                  |    |    |    |    |            |
| Intelligence collective                                 | Module                  |    |    |    |    |            |
| Méthodes cognitives intégrées : UX/KX/HX                | Module                  |    |    |    |    |            |
| <b>UE Intelligence Artificielle</b>                     | Unité<br>d'enseignement |    |    |    |    | 7 crédits  |
| Intelligence Artificielle                               | Module                  |    |    |    |    |            |
| <b>UE Culture Ingénieur et Langue</b>                   | Unité<br>d'enseignement |    |    |    |    | 4 crédits  |
| Engagement, comportement et culture                     | Module                  |    |    |    |    |            |
| Langue Vivante 1  | Module<br>à choix       |    |    |    |    |            |
| Autre Langue Vivante                                    | Module                  |    |    |    |    |            |
| Anglais   | Module                  |    |    |    |    |            |
| Langue vivante 2 (optionnel)                            | Module                  |    |    |    |    |            |
| <b>UE Projet et Spécialisation</b>                      | Unité<br>d'enseignement |    |    |    |    | 7 crédits  |
| Projet de fin d'études                                  | Module                  |    |    |    |    |            |
| Spécialisation à choix                                  | Module<br>à choix       |    |    |    |    |            |
| Spécialisation : Evaluation de l'état de l'opérateur    | Module                  |    |    |    |    |            |
| Spécialisation : IA                                     | Module                  |    |    |    |    |            |
| Spécialisation : Design                                 | Module                  |    |    |    |    |            |
| Spécialisation : Systèmes optiques et cognition         | Module                  |    |    |    |    |            |
| Spécialisation : Professionnalisation                   | Module                  |    |    |    |    |            |

## Infos pratiques

### Contacts

Jean-Marc Andre

✉ Jean-Marc.Andre@bordeaux-inp.fr

Baptiste Pesquet

✉ Baptiste.Pesquet@bordeaux-inp.fr