

# I8-B : UE personnalisée (au choix)



## Présentation

**Code interne :** EI8B

## Liste des enseignements

|   | Nature               | CM | CI | TP | TI | ECTS      |
|---|----------------------|----|----|----|----|-----------|
| <b>UE I8-E - UE-B-1 : 1 module EX214 + 2 modules EX205 sans TOEIC</b>                   | Unité d'enseignement |    |    |    |    | 9 crédits |
| I2-S8 Modules informatiques (au choix)  | Module à choix       |    |    |    |    |           |
| Théorie des jeux pour la modélisation informatique                                      | Module               |    |    |    |    |           |
| Flot et Combinatoire  | Module               |    |    |    |    |           |
| Génie logiciel avancé   | Module               |    |    |    |    |           |
| Securite des systemes d'information   | Module               |    |    |    |    |           |
| Systèmes de Types et Programmation  | Module               |    |    |    |    |           |
| Makers  | Module               |    |    |    |    |           |
| Interfaces sonores  | Module               |    |    |    |    |           |
| Initiation à la recherche - Parcours PhD  | Module               |    |    |    |    |           |
| Programmation multicoeur et GPU   | Module               |    |    |    |    |           |
| I2-S8 Modules informatiques (au choix)  | Module à choix       |    |    |    |    |           |
| Introduction aux traitements des images   | Module               |    |    |    |    |           |
| Analyse de l'Innovation & Intelligence Technologique                                    | Module               |    |    |    |    |           |
| Introduction à la robotique   | Module               |    |    |    |    |           |
| Apprentissage et Deep Learning  | Module               |    |    |    |    |           |
| <b>UE I8-F - UE-B-2 : 1 module EX214 + 1 module EX205 + 2 modules EX206, sans TOEIC</b> | Unité d'enseignement |    |    |    |    | 9 crédits |
| I2-S8 Modules informatiques (au choix)  | Module à choix       |    |    |    |    |           |
| Théorie des jeux pour la modélisation informatique                                      | Module               |    |    |    |    |           |
| Flot et Combinatoire  | Module               |    |    |    |    |           |
| Génie logiciel avancé   | Module               |    |    |    |    |           |
| Securite des systemes d'information   | Module               |    |    |    |    |           |
| Systèmes de Types et Programmation  | Module               |    |    |    |    |           |
| Makers  | Module               |    |    |    |    |           |
| Interfaces sonores  | Module               |    |    |    |    |           |
| Initiation à la recherche - Parcours PhD  | Module               |    |    |    |    |           |
| Programmation multicoeur et GPU   | Module               |    |    |    |    |           |
| Liste de modules (culture de l'ingénieur)   | Module à choix       |    |    |    |    |           |
| Management de projet digital et innovant  | Module               |    |    |    |    |           |
| Intelligence Economique   | Module               |    |    |    |    |           |
| Initiation à la finance de marché   | Module               |    |    |    |    |           |
| Sciences techniques et sociétés   | Module               |    |    |    |    |           |
| Parcours entrepreneur   | Module               |    |    |    |    |           |
| Management humain et performant   | Module               |    |    |    |    |           |
| Management & santé au travail   | Module               |    |    |    |    |           |
| Module extérieur  | Module               |    |    |    |    |           |
| Initiation à la recherche - parcours PhD  | Module               |    |    |    |    |           |
| I2-S8 Modules informatiques (au choix)  | Module à choix       |    |    |    |    |           |
| Introduction aux traitements des images   | Module               |    |    |    |    |           |
| Analyse de l'Innovation & Intelligence Technologique                                    | Module               |    |    |    |    |           |
| Introduction à la robotique   | Module               |    |    |    |    |           |
| Apprentissage et Deep Learning  | Module               |    |    |    |    |           |



# Infos pratiques

---

## Contacts

Jean-Remy Falleri-Vialard

✉ [Jean-Remy.Falleri@bordeaux-inp.fr](mailto:Jean-Remy.Falleri@bordeaux-inp.fr)