



## Présentation

**Code interne :** AP5NU

### Description

Compétences attendues

Connaître et comprendre un large champ de sciences fondamentales lié aux structures et aux systèmes avioniques et spatiaux, et capacités d'analyse et de synthèse associées

### Informations complémentaires

Numérique pour la maintenance

### Liste des enseignements

|                                                  | Nature              | CM  | CI  | TD  | TI | TP  | Coef. |
|--------------------------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------|
| Cours de base informatique                       | Elément constitutif |     | 36h |     |    |     | 0,3   |
| Modélisation et commande des systèmes dynamiques | Elément constitutif |     | 22h |     |    | 12h | 0,3   |
| Statistique pour l'ingénieur                     | Elément constitutif |     | 16h |     |    |     | 0,15  |
| Traitement du signal                             | Elément constitutif | 10h |     | 14h |    | 4h  | 0,25  |

### Infos pratiques

## Contacts

Mohamed Mosbah

✉ [Mohamed.Mosbah@bordeaux-inp.fr](mailto:Mohamed.Mosbah@bordeaux-inp.fr)

Audrey Giremus

✉ [Audrey.Giremus@bordeaux-inp.fr](mailto:Audrey.Giremus@bordeaux-inp.fr)