

# Menu 1

## Présentation

|                         |                 |            |
|-------------------------|-----------------|------------|
| <b>Total des heures</b> |                 | <b>30h</b> |
| TD                      | Travaux Dirigés | 30h        |

## Liste des enseignements

|                                                                        | Nature | CM  | TD  | TP | Crédits |
|------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----|----|---------|
| Biochimie                                                              | UE     |     |     |    |         |
| Droit et sociologie des organisations                                  | UE     | 18h | 10h |    |         |
| Matériaux                                                              | UE     | 16h | 6h  | 8h |         |
| Mathématique numérique et simulation                                   | Module |     |     |    |         |
| Mécanique appliquée - Structures, aérodynamique et mécanique du vol    | UE     | 14h | 8h  | 8h |         |
| Neurosciences computationnelles                                        | Module |     |     |    |         |
| Nouvelles applications quantiques : du GPS à l'interféromètre atomique | Module | 12h | 8h  |    |         |
| Optique pour l'astronomie                                              | UE     | 30h |     |    |         |
| Stratégie d'entreprise : concurrence et marché                         | Module | 20h | 10h |    |         |
| Télécommunications                                                     | UE     | 24h | 6h  |    |         |
| Théorie des Graphes et applications                                    | Module |     |     |    |         |
| Transfert thermique                                                    | UE     |     |     |    |         |