



L1 - Informatique mineure SNV



Présentation

La mineure SNV (Science et Numérique pour le Vivant) est une coloration de la première année de la licence d'informatique.

Les enseignement suivis portent sur :

- * de la bio-informatique,
- * de l'électronique,
- * de la bio-statistique

Infos pratiques



Programme

L1S1 - Informatique mineure SNV

| | |
|---|-----------|
| Anglais S1 | 1 crédits |
| BioInformatique 1 | 4 crédits |
| Electronique 1 | 4 crédits |
| Algorithmique 1 | 5 crédits |
| Programmation fonctionnelle | 5 crédits |
| Bases des mathématiques pour l'informatique | 4 crédits |
| Utilisation des systèmes informatiques | 4 crédits |
| Jouons aux automates déterministes | 3 crédits |

L1S2 - Informatique mineure SNV

| | |
|---|-----------|
| Anglais S2 | 2 crédits |
| Culture générale - A choisir dans la liste ci-dessous + | 2 crédits |
| Introduction à l'Océanographie | 2 crédits |
| Plaisirs et addictions | 2 crédits |
| La place de l'homme dans l'Univers | 2 crédits |
| Ecriture créative | 2 crédits |
| Education à la transition écologique | 2 crédits |
| Sport | 2 crédits |
| Outils et concepts de base en informatique (PIX) | 2 crédits |
| Sciences et Musique | 2 crédits |
| Sc. et Culture parfumée | 2 crédits |
| Fabrication additive | 2 crédits |
| L'ordinateur quantique, entre physique et mathématiques | 2 crédits |
| Algorithmique 2 | 5 crédits |
| Programmation C | 5 crédits |
| Biostatistiques pour l'informatique | 4 crédits |
| BioInformatique 2 | 4 crédits |
| Programmation événementielle et web | 4 crédits |
| Mathématiques du choix collectif | 4 crédits |