

S9 Parcours Signalisation cellulaire et moléculaire

 ECTS
30 crédits **Composante**
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| Choix 1 | Groupe UE | | | | 3 crédits |
| Cancérologie | Unité d'enseignement | 20h | 6h | | 3 crédits |
| Lipides et risques physiopathologiques | Unité d'enseignement | 24h | | | 3 crédits |
| Neurosignalisation | Unité d'enseignement | | 36h | | 3 crédits |
| Signalisation des interactions plantes/environnement | Unité d'enseignement | 30h | 6h | 14h | 3 crédits |
| Choix 2 | Groupe UE | | | | 3 crédits |
| Cancérologie | Unité d'enseignement | 20h | 6h | | 3 crédits |
| Lipides et risques physiopathologiques | Unité d'enseignement | 24h | | | 3 crédits |
| Neurosignalisation | Unité d'enseignement | | 36h | | 3 crédits |
| Signalisation des interactions plantes/environnement | Unité d'enseignement | 30h | 6h | 14h | 3 crédits |
| Approche méthodologique d'un projet de recherche | Unité d'enseignement | 30h | | | 6 crédits |
| Communication scientifique | Unité d'enseignement | 10h | 25h | | 4 crédits |
| Immunologie | Unité d'enseignement | 16h | 12h | | 3 crédits |
| Projet tuteuré | Unité d'enseignement | | 20h | | 5 crédits |
| Signalisation cellulaire et moléculaire | Unité d'enseignement | 30h | | | 6 crédits |