



PROFIL AS INFO

Liste des enseignements

| Evolution 1 Base moléculaires de l'expression génique Éléments de base de la biologie Tests Statistiques Rappels de mathématiques – biostatistiques Projet UE 18h 42h 8 crédit 4 crédit 4 crédit 4 crédit 4 crédit 4 crédit UE 12h 21h 4 crédit 4 crédit 4 crédit 4 crédit Crédi | | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--|--------|-----|-------|-----|------------|
| Base moléculaires de l'expression génique Éléments de base de la biologie Tests Statistiques Rappels de mathématiques – biostatistiques Projet UE 12h 21h 4 crédit 4 crédit 4 crédit UE 12h 21h 4 crédit | S3 M2 BIOINFO AS INFO | Choix | | | | 30 crédits |
| Éléments de base de la biologie Tests Statistiques UE 12h 21h 4 crédit Tests Statistiques UE 12h 21h 4 crédit 4 crédit Rappels de mathématiques – biostatistiques Projet UE 6h 10,5h 2 crédit 4 crédit | Evolution 1 | UE | 18h | | 42h | 8 crédits |
| Tests Statistiques Rappels de mathématiques – biostatistiques Projet UE 12h 21h 4 crédit 4 crédit UE 6h 10,5h 2 crédit 4 crédit | Base moléculaires de l'expression génique | UE | 12h | 21h | | 4 crédits |
| Rappels de mathématiques – biostatistiques Projet UE 6h 10,5h 2 crédit 4 crédit | Éléments de base de la biologie | UE | 12h | 21h | | 4 crédits |
| Projet UE 4 crédit | Tests Statistiques | UE | 12h | 21h | | 4 crédits |
| | Rappels de mathématiques – biostatistiques | UE | 6h | 10,5h | | 2 crédits |
| Analyse de données en bioinfo :de l'individu à la population UE 12h 24h 4 crédit | Projet | UE | | | | 4 crédits |
| | Analyse de données en bioinfo :de l'individu à la population | UE | 12h | 24h | | 4 crédits |

