

Architecture modulaire des tronc communs des filières Licence en Sciences et Techniques (Suite)

| Tronc commun | Génie Biologique | Génie de l'Environnement et Géosciences |
|-------------------|--|---|
| Semestre 1 | Analyse1/Algèbre1 | Analyse1/Algèbre1 |
| | Biologie Cellulaire | Biologie Cellulaire |
| | Cosmologie et Géodynamique Interne | Cosmologie et Géodynamique Interne |
| | Optique et Radioactivité | Optique et Radioactivité |
| | Structure de la Matière | Structure de la Matière |
| | Langues Etrangères | Langues Etrangères |
| | Power Skills | Power Skills |
| Semestre 2 | Informatique | Informatique |
| | Biologie Animale/ Biologie Végétale | Biologie Animale/ Biologie Végétale |
| | Géodynamique Externe | Géodynamique Externe |
| | Thermodynamique et Mécanique des Fluides | Thermodynamique et Mécanique des Fluides |
| | Réactivité Chimique | Réactivité Chimique |
| | Langues Etrangères | Langues Etrangères |
| | Power Skills | Power Skills |
| Semestre 3 | Statistiques et Probabilités | Statistiques et Analyse des Données |
| | Biochimie Structurale | Stratigraphie / Paléo-Environnement |
| | Histologie/Embryologie | Pétrographie / Minéralogie |
| | Microbiologie | Géomatique |
| | Chimie Organique | Chimie Minérale |
| | Langues Etrangères | Langues Etrangères |
| | Power Skills | Power Skills |
| Semestre 4 | Physiologie Animale/ Physiologie Végétale | Géologie Structurale |
| | Biochimie Métabolique/Enzymologie | Méthodes d'analyses chimiques et biochimiques |
| | Méthodes d'analyse chimique/ Méthodes d'analyse biologique | Chimie Organique |
| | Biologie Moléculaire et Génétique | Hydrologie et Hydrogéologie |
| | Analyse de Données | Analyse de Données |
| | Langues Etrangères | Langues Etrangères |
| | Power Skills | Power Skills |