



| | | | | |
|------------|------------|---------------|---------------------------|--------------|
| Composante | Portail_SV | Diplôme | Sciences de la vie-Chimie | Code diplôme |
| | | Parcours type | Double licence Chimie | |

| | | | | |
|----------|------------------------|---------------|--|-------------------|
| Année | 3 ème Année de Licence | Code année | | Heures Maquette |
| Semestre | Semestre 6 | Code semestre | | Heures Valorisées |

| Niveau | Libellé ELP | Nature ELP | ECTS | Type | Statut | Code Apogée |
|--------|---|------------|------|------|--------|-------------|
| 0 | UE Competences transversales 6 | UE | 6 | | | |
| 0.1 | Competences numeriques 3 | ECUE | | | | |
| 0.2 | Competences informationnelles 3 | ECUE | | | | |
| 0.3 | Anglais 6 | ECUE | | | | |
| 1 | UE CHIMIE: Chimie organique avancée 2 | UE | 6 | | | SLUCH603 |
| 1.1 | ECUE CHIMIE: Outils mécanistiques et réactivité 2 | ECUE | | | | SLECH601 |
| 1.2 | ECUE CHIMIE: Stratégie de synthèse 2 | ECUE | | | | SLECH602 |
| 2 | UE CHIMIE : Multi-spectroscopies et options | UE | 6 | | | SLUCV601 |
| 2.1 | Elucidation structurale | ECUE | | | | SLECH603 |
| 2.2 | ECUE CHIMIE: Option | ECUE | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|----------------------|---|--|--------------|----------|
| | Min 1 ECUE Max 1 ECUE | OPTION | | | | |
| 2.2.1 | ECUE CHIMIE: Génie chimique | ECUE | | | | SLECH604 |
| 2.2.2 | ECUE CHIMIE: Modélisation moléculaire | ECUE | | | | SLECH605 |
| 2.2.3 | ECUE CHIMIE : polymères | ECUE | | | | SLECH606 |
| 3 | UE SV ou chimie DL: Stat. et Anal. Met. Sec. | UE | 6 | | Modification | SLUCV602 |
| 3.1 | ECUE SV: Statistiques 2 | ECUE | | | Modification | SLEVM604 |
| 3.2 | ECUE SV: Analyses des métabolites secondaires | ECUE | | | Modification | SLEVP603 |
| | Choix du parcours pédagogique: min 1, max 1 | OPTION | | | | |
| 4 | Parcours SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE) | Parcours Pédagogique | | | Modification | |
| 4.1 | UE SV DL BOE: Hist. Evol. Angio. et Ecol Biol. Marine | UE | 6 | | Modification | SLUCV604 |
| 4.1.1 | ECUE SV: Histoire évolutive des angiospermes | ECUE | | | Modification | SLEVM608 |
| 4.1.2 | ECUE SV: Ecologie et biologie marine | ECUE | | | Modification | SLEVO602 |
| 4.2 | UE SV: Biologie des adaptations et évolution | UE | 6 | | Modification | SLUCV603 |
| 4.2.1 | ECUE SV: Biologie des adaptations, interactions durables et évoluti | ECUE | | | Modification | SLEVM612 |
| 4.2.2 | ECUE SV: Projet communication scientifique | ECUE | | | Modification | SLEVM613 |
| 5 | Parcours SV 2 : Biochimie Physiologie et Neurobiologie (BPN) | Parcours Pédagogique | | | Modification | |
| 5.1 | UE SV: Immunologie et physiopathologie de la nutrition et du méta | UE | 6 | | Modification | SLUVP601 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| |
|--------------------|
| |
| |
| Sciences de la Vie |

| |
|-----|
| 710 |
| 91 |

| CNU | Heure CM | Heure TD | Heure TP | Langues | Mutualisation | Formation Porteuse |
|---|----------|----------|----------|---------|---------------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 32-Chimie organique, minérale, industrielle | | | | | | |
| 32-Chimie organique, minérale, industrielle | 10 | 6 | 22,5 | | Portée | Mutualisation avec portail SITE, licence chimie |
| 32-Chimie organique, minérale, industrielle | 10 | 10 | 22,5 | | Portée | Mutualisation avec portail SITE, licence chimie |
| | | | | | Portée | Mutualisation avec portail SITE, licence chimie |
| | 24 | 18 | 8 | | Portée | Mutualisation avec portail SITE, licence chimie |
| | | | | | Portée | Mutualisation avec portail SITE, licence chimie |

| | | | | | | |
|---|----|----|------------|--|--------|---|
| | | | | | | |
| 31-Chimie théorique, physique, analytique | 12 | 12 | 0 | | Portée | Mutualisation avec portail SITE, licence chimie |
| 31-Chimie théorique, physique, analytique | 12 | 12 | 0 | | Portée | Mutualisation avec portail SITE, licence chimie |
| 32-Chimie organique, minérale, industrielle | 12 | 12 | 0 | | Portée | Mutualisation avec portail SITE, licence chimie |
| | | | | | Portée | Mutualisation avec portail SV, licence SV |
| 26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques | 16 | 4 | 12 | | Portée | Mutualisation avec portail SV, licence SV |
| 32-Chimie organique, minérale, industrielle | 0 | 4 | 36 | | Portée | Mutualisation avec portail SV, licence SV |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | Portée | Mutualisation avec portail SV |
| 67-Biologie des populations et écologie | 24 | 0 | 15 | | Portée | Mutualisation avec portail SV |
| 67-Biologie des populations et écologie | 26 | 4 | 7(terrain) | | Portée | Mutualisation avec portail SV |
| | | | | | Portée | Mutualisation avec portail SV |
| 67-Biologie des populations et écologie | 32 | 18 | 0 | | Portée | Mutualisation avec portail SV |
| | 4 | 0 | 20 | | Portée | Mutualisation avec portail SV |
| | | | | | | |
| | | | | | Portée | Mutualisation avec portail SV |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Choix du parcours pédagogique: niveau 4 pour SV 1, Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE) ou niveau 5 pour SV 2, Biochimie Physiologie et Neurobiologie (BPN) |
| UE 4.1 et 4.2 obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE) |
| Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE) |
| Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE) |
| Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE) |
| Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE) |
| Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE) |
| Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE), pas de section CNU car projet pluridisciplinaire |
| UE 5.1 et 5.2 obligatoire pour parcours pédagogique SV 2 : Biochimie Physiologie et Neurobiologie (BPN) |
| Obligatoire pour parcours pédagogique SV 2 Parcours pédagogique SV 2: Biochimie Physiologie et Neurobiologie (BPN) |

| |
|--|
| |
| |