

L1 Parcours Accès Santé

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| Semestre 1 | 4 tronc communs | tronc commun | UE 1.1 Diversité du monde vivant 1 (62H : 33H CM; 13H TD ; 16H TP) <i>N. Guivarch' – M. Zimmermann</i> | Module 1 8 ECTS - Coef. 8 - 62h | |
| | | + | | | |
| | | tronc commun | UE 1.2 EP 1 Biologie cellulaire & Histologie <i>F. Bonnin - G. Dubreuil</i> (32H : 13H CM; 14H TD; 5H TP) EP 2 Structure chimique de la matière <i>J. De Craene</i> (32H : 12H CM; 20H TD) | Coef. 4 ; 4 ECTS Coef. 4 ; 4 ECTS | Module 2 8 ECTS - Coef. 8 - 64h |
| | | + | | | |
| | | tronc commun | UE 1.3 Module Santé Tronc commun (80h Formation à distance) | Module 3 8 ECTS - Coef. 8 - 80 h | |
| | | + | | | |
| | | tronc commun | UE 1.4 EP1 Anglais (18H TD) <i>E. Pereira-Nunes</i> Coef. 2 ; 2 ECTS EP2 Biostatistiques (18H : 6H CM; 12H TD) <i>N. Chekhova</i> Coef. 2 ; 3 ECTS EP3 Compétences numériques (14H : 10H TD; 4H TD) <i>F. Dumas</i> Coef. 2 ; 2 ECTS EP4 Outils documentaires- SCD (4H TD) | Module 4 6 ECTS - Coef. 4 - 54h | |
| Semestre 2 | 3 tronc communs + 1 UE + 1 option | tronc commun | UE 2.1 EP1 Biochimie structurale (16H CM; 8H TD; 8H TP) <i>F. Lecaille</i> Coef. 4 ; 4 ECTS EP2 Génétique mendélienne et moléculaire 1 <i>C. Augé - T. Josse</i> (18H CM; 4H TD) Coef. 4 ; 4 ECTS | Module 1 8 ECTS - Coef. 8 - 64h | |
| | | tronc commun | UE 2.2 EP1 Diversité du monde vivant 2 <i>F. Guerrieri - N. Guivarc'h</i> (20H CM; 6H TD; 4H TP) Coef. 4 ; 4 ECTS EP2 Chimie organique <i>N. Joubert</i> (13,5H CM; 18H TD; 1,5H TP) Coef. 4 ; 4 ECTS | Module 2 8 ECTS - Coef. 8 - 62h | |
| | | + | | | |
| | | 1 option au choix parmi : EP2a ou EP2b | UE 2.3 EP1 Module Santé Tronc commun (50h FOAD) EP2a Module Santé Spécialité (28h FOAD) | Module 3 8 ECTS - Coef. 8 - 78h | |
| | | + | | | |
| | | tronc commun | UE 2.4 EP1 Anglais (18H TD) <i>E. Pereira-Nunes</i> Coef. 2 ; 2 ECTS EP2 Statistiques appliquées à la biologie <i>H. Biermé</i> (4h CM; 6h TD; 2h TP) Coef. 2 ; 2 ECTS EP3 Informatique <i>F. Dumas</i> (8H TD; 2H TP) Coef. 1 ; 1 ECTS EP4 Démarche expérimentale et méthodologie (10H TD) <i>J. De Craene</i> Coef. 1 ; 1 ECTS MOBIL (4H TD) <i>F. Ferro</i> | Module 4 6 ECTS - Coef. 6 - 54h | |

L2 Parcours Accès Santé

| | | | | | |
|-------------------|---|--------------|--|---|---------------------------------------|
| Semestre 3 | 3 tronc communs + 1 UE + 1 option + 1 UE Néo-LAS | tronc commun | UE 3.1 EP1 Physiologie animale (24H CM; 16H TD; 4H TP) <i>N. Peineau</i> Coef. 5 ; 5 ECTS EP2 Biologie cellulaire et signalisation (16H CM; 12H TD) <i>F. Bonnin – V. Bozon</i> Coef. 3 ; 3 ECTS | Module 1 8 ECTS - Coef. 8 - 72h | |
| | | + | Tronc commun | UE 3.2 EP 1 Physiologie végétale <i>B. St-Pierre</i> (22,5H CM; 7,5H TD; 12H TP) Coef. 4 ; 4 ECTS EP 2 Introduction au développement végétal <i>B. St-Pierre</i> (10H CM; 2H TD) Coef. 2 ; 2 ECTS EP3 Introduction au développement animal <i>D. Pillon-Hoarau</i> (6H CM; 6H TD) Coef. 2 ; 2 ECTS | Module 2 8 ECTS - Coef. 8 - 68h |
| | | + | 1 option au choix parmi EP2a ou EP2b: | UE 3.3 EP1 Génétique mendélienne et moléculaire 2 (obligatoire) <i>C. Augé-Gouillou – T. Josse</i> (18H CM; 16H TD) Coef. 4 ; 4 ECTS EP2a Microbiologie générale <i>A. Petit – E. Biquand</i> (20H CM; 8H TD; 6H TP) Coef. 4 ; 4 ECTS EP2b Géosciences <i>A. Lacoste</i> (20H CM; 14H TD) Coef. 4 ; 4 ECTS | Module 3 8 ECTS - Coef. 8 - 68h |
| | | + | tronc commun | UE 3.4 EP1 Anglais (18H TD) <i>M-H. Cauchy</i> Coef. 2 ; 2 ECTS EP2 Sensibilisation aux Licences et Masters Prof. <i>N. Peineau</i> (12h CM; 2h TD) Coef. 2 ; 2 ECTS EP3 CERCIP (16H TD) ##### Coef. 2 ; 2 ECTS MOBIL (4H TD) <i>F. Ferro</i> | Module 4 6 ECTS - Coef. 6 - 56h |
| | | + | UE Néo-LAS | Module Santé Tronc commun (80h Formation à distance) = UE1-3 | 80h |
| | | | | | |
| Semestre 4 | 2 tronc communs + 1 UE + 1 option + UE Néo-LAS | tronc commun | UE 4.1 EP1 Métabolismes et enzymologie <i>S. Dallet-Choisy</i> (24H CM; 8H TD; 8H TP) Coef. 5 ; 5 ECTS EP2 Biologie moléculaire <i>G. Weber</i> (10H CM; 12H TD; 4H TP) Coef. 3 ; 3 ECTS | Module 1 8 ECTS - Coef. 8 - 66h | |
| | | + | 1 UE au choix parmi : EP2a ou EP2b | UE 4.2 EP2a Biologie de la reproduction et développement : - Animal (30H CM; 12H TD; 8H TP) <i>V. Bozon</i> Coef. 4 ; 4 ECTS - végétal (30H CM; 12H TD; 8H TP) <i>E. Ducos</i> Coef. 4 ; 4 ECTS EP2b Exploration du vivant : - Méthodologie (10H CM; 8H TD; 6H TP) <i>F. Lecaille</i> Coef. 2 ; 2 ECTS - Métabolisme (12H CM; 12H TD) <i>L. Nadal - F. Friocourt</i> Coef. 3 ; 3 ECTS - Pharmacologie (14H CM; 10H TD) <i>F. Gannier</i> Coef. 3 ; 3 ECTS | Module 2 8 ECTS - Coef. 8 - 72h |
| | | + | 1 option au choix parmi : | UE 4.3a Biotechnologies animales et végétales (24H CM; 12H TD; 18H TP) <i>N. Guivarc'h - C. Augé</i> UE 4.3b Physiologie sensorielle et Neurosciences (26H CM; 16H TD; 12H TP) <i>N. Peineau – S. Leman</i> UE 4.3c Ecologie – Ethologie (26H CM; 10H TD; 18H TP) <i>M. Goubault – S. Boyer</i> UE4.3d Communication cellulaire (26H CM; 16H TD; 12H TP) <i>M.L Zani – F. Velge-Roussel</i> UE4.3e Module Santé Tronc Commun – obligatoire Néo LAS (50h FOAD) | Module 3 8 ECTS - Coef. 8 - 54h |
| | | + | tronc commun | UE 4.4 EP1 Anglais (18H TD) <i>M-H. Cauchy</i> Coef. 2 ; 2 ECTS EP2 Statistiques appliquées à la biologie (2H CM; 6H TD; 6H TP) <i>J. Depaau</i> Coef. 2 ; 2 ECTS EP3 Ateliers interdisciplinaires (10H TD) <i>V. Courdavault – J. Petriquet</i> Coef. 1 ; 1 ECTS EP4 Compétences numériques (PIX) (12H TD) <i>F. Dumas</i> Coef. 1 ; 1 ECTS | Module 4 6 ECTS - Coef. 6 - 60h |
| | | + | UE Néo-LAS | Module Santé Spécialité (28h Formation à distance) | 28h |
| | | | | | |

L3 Parcours Accès Santé = Parcours Biologie Santé avec UE à suivre pour les Néo-LAS

| | |
|------------|--|
| Semestre 5 | <ul style="list-style-type: none">- Module Santé Tronc Commun (80h FOAD) |
| Semestre 6 | <ul style="list-style-type: none">- Module Santé Tronc Commun (50h FOAD)- Module Santé Spécialité(28h Formation à distance) |