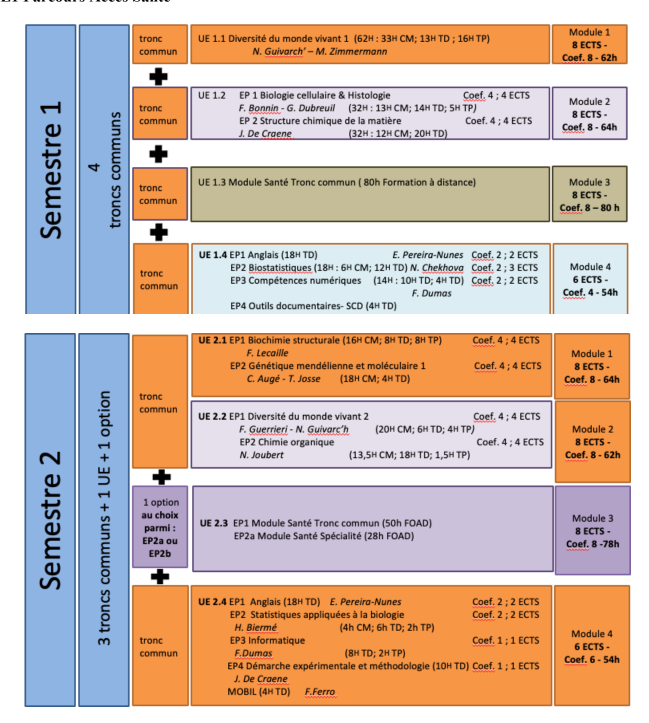
## L1 Parcours Accès Santé



## L2 Parcours Accès Santé

	éo-LAS	tronc commun	N. Peineau  EP2 Biologie cellulaire et signalisation (16H CM; 12H TD)	; 5 ECTS	Module 1 8 ECTS - Coef. 8 - 72h
Semestre 3	3 troncs communs + 1 UE + 1 option+ 1 UE Néo-LAS	Tronc commun	B. St-Pierre (22,5H CM; 7,5H TD; 12H TP)  EP 2 Introduction au développement végétal Coef.  B. St-Pierre (10H CM; 2H TD)	4; 4 ECTS 2; 2 ECTS 2; 2ECTS	Module 2 8 ECTS - Coef. 8 - 68h
		1 option au choix parmi EP2a ou EP2b:	EP2a Microbiologie générale Coef.  A.Petit – E Biquand (20H CM; 8H TD; 6H TP)	1; 4 ECTS 4; 4ECTS 4; 4ECTS	Module 3 8 ECTS - Coef. 8 - 68h
		tronc commun	EP2 Sensibilisation aux Licences et Masters Prof. Coef. 2  N. Peineau (12h CM; 2h TD)	2; 2 ECTS 2; 2 ECTS	Module 4 6 ECTS - Coef. 6 - 56h
		UE Néo- LAS	Module Santé Tronc commun ( 80h Formation à distance ) = UE1-3		80h
Semestre 4	2 troncs communs + 1 UE + 1 option + UE Néo-LAS	tronc commun	UE 4.1 EP1 Métabolismes et enzymologie  S.Dallet-Choisy (24H CM; 8H TD; 8H TP)  EP2 Biologie moléculaire Coef. 3  G. Weber (10H CM; 12H TD; 4H TP)	; 5 ECTS ; 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) V. Bozon Coef. 4;  - végétal (30H CM; 12H TD; 8H TP) E. Ducos Coef. 4;  EP2b Exploration du vivant :  - Méthodologie (10H CM; 8H TD; 6H TP) F. Lecaille Coef. 2;  - Métabolisme (12H CM; 12H TD) L. Nadal - F. Friocourt Coef. 3;  - Pharmacologie (14H CM; 10H TD) F. Gannier Coef. 3;	4 ECTS 2 ECTS 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)  N. Guivarc'h - C. Augé  UE 4.3b Physiologie sensorielle et Neurosciences (26H CM; 16H TD; 12H TP)  N. Peineau – S. Leman  UE 4.3c Ecologie – Ethologie (26H CM; 10H TD; 18H TP)  M. Goubault – S. Boyer  UE4.3d Communication cellulaire (26H CM; 16H TD; 12H TP)  M.L Zani – F. Velge-Roussel  UE4.3e Module Santé Tronc Commun – obligatoire Néo LAS (50h FOAD)		Module 3 8 ECTS - Coef. 8 - 54h
		tronc commun	EP2 Statistiques appliquées à la biologie Coef. 2 (2H CM; 6H TD; 6H TP) <i>J. Depauw</i>	; 2 ECTS ; 2 ECTS ; 1 ECTS	Module 4 6 ECTS - Coef. 6 - 60h
		UE Néo-			28h

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

