



Procédure d'inscription

A partir de 2021

Sur Parcours Sup :

- Parcours APP-Bio - Licence Mention Sciences de la Vie
- Université de Montpellier

Une fois inscrit administrativement (IA) s'inscrire pédagogiquement (IP) :

- Menu APP-Bio



Equipe pédagogique

Comité de pilotage du parcours

Ahmed-Adam ALI - Patricia CUCCHI – Guilhem DESBROSSES - Bernard GODELLE - Zoé HUSSON – Sophie LAFFRAY - Frédéric LEMOIGNO – Stephan GASCA

Membres

Ilham BENTALEB - Frédérique CARCAILLET - Aurélie CELERIER - Guillaume CHARRIERE - Nathalie CHEVALLIER – Luca CIANDRINI - Sébastien CLEMENT - Thibaut DELECROIX - Céline DEVAUX – Fabien DUBOIS - Colin DURAND – Anna-Sophie FISTON-LAVIER - Laïla GANNOUN - Nelly GODEFROY - Fernando GONZALES-POSADA FLORES - Christine HEINZ - Sylvie HURTREZ - Sofia KOSSIDA - Jehan-Hervé LIGNOT – Fabrice LIHOREAU - Fabrice MEREZEGUE Hélène MORZADEC - Nicolas MOUREAU - Laurence PASCAL - Bertrand PLEZ – Ovidiu RADULESCU - Franck RICHARD – Geraldine SCHOTT-LEYRAL - Rocio SEMINO - Ferial TERKI - Jean-Frédéric TERRAL – Jean-Yves WINUM -

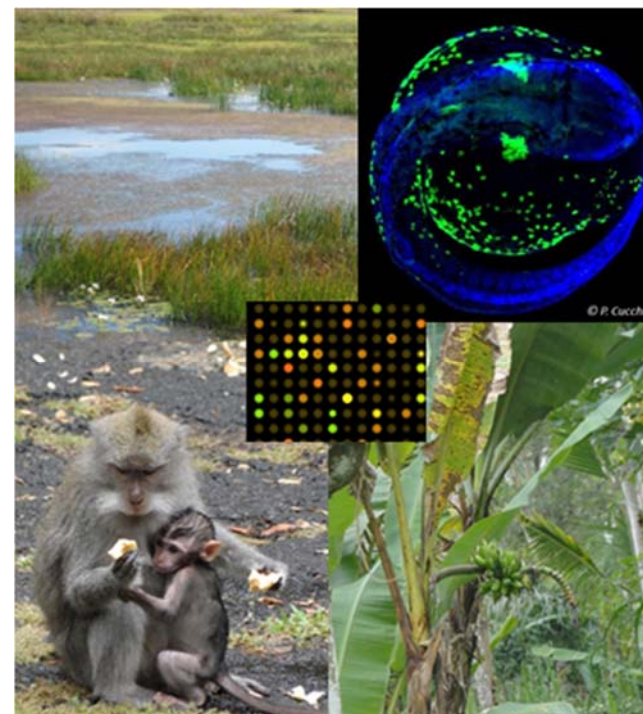
Nous contacter

Téléphone : +33 4 67 14 36 75

E-mail : patricia.cucchi@umontpellier.fr



Faculté des Sciences
Université de Montpellier
Campus Triolet
Place Eugène Bataillon
Montpellier



Licence APP-Bio

Parcours de la Mention

Sciences de la Vie



Une pédagogie active

L'étudiant est acteur de son apprentissage

Il définit à partir d'analyse de problèmes quels sont les connaissances et les savoirs-faires à acquérir.

Il effectue, de façon cadrée mais autonome, des recherches documentaires plus ou moins approfondies selon ses besoins.

Il a un rôle défini dans la dynamique de groupe.

Il co-construit avec son groupe la synthèse des connaissances à acquérir.

Il élabore avec son groupe de travail, des projets d'étude thématiques ou pluridisciplinaires.

Il construit progressivement son propre projet professionnel.

L'accent est mis sur les compétences transversales et le travail de groupe

Un tutorat de proximité

Trois fois par semaine, le groupe de travail est encadré par un tuteur qui fait le point avec les étudiants sur les acquis et les guide dans leur apprentissage de nouvelles connaissances.

Une évaluation continue

Chaque semaine, des évaluations non notées sont accessibles online pour faire le point des acquis. Les évaluations notées sont fixées à l'avance et sont régulières au cours du semestre et sous différents formats : QUIZ, manipulations expérimentales, observations, projets, oraux, sujets de synthèse et résolutions de problèmes.

Un développement de compétences sur 3 ans

Les fondamentaux en biologie sont progressivement approfondis et spécialisés.

Des compétences transversales en communication scientifique, recherche bibliographique, travail en groupe, résolution de problème et gestion de projet sont progressivement acquises et intégrées lors du cursus.

Un travail d'équipe structuré

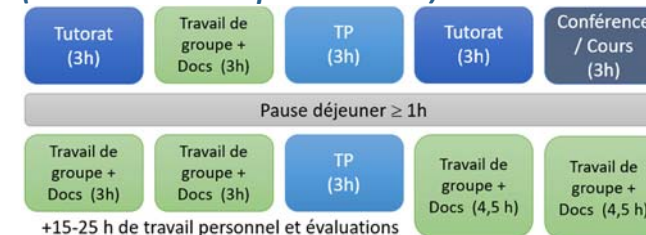
Le travail en groupe est encadré et structuré avec des rôles et des tâches définies que chacun assume à tour de rôle. Une équipe de 10 étudiants reste la même tout au long d'un semestre de formation.

La Biologie au centre de l'apprentissage

- 2 ans pour construire un socle en **Biologie générale (L1+L2)**
- 1 an pour se spécialiser et trouver sa voie en **Biologie Mécanismes du Vivant** ou **Ecologie-Environnement (L3)** ou une spécialité du Baccalauréat de Biologie en APP à l'Université du Québec à Montréal (UQAM, Canada).

Semaine type L1 et L2

(50 : 15 semaines par semestre)



Programme



Réorientation

Chaque semestre vous pourrez réintégrer la Licence classique après avis des responsables de parcours.

Selon les places disponibles nous pouvons accepter chaque semestre des étudiants de la filière classique.

Débouchés

Les étudiants de la Licence APP-Bio peuvent candidater à des Masters (BEE, GE, BS, BA, MEEF-SVT), mais peuvent aussi directement rechercher un emploi à Bac+3 où les compétences transversales pourront être mises en avant.

