

Les points forts d'après les anciens étudiants

« Un stage conséquent (du moins quand une pandémie ne vient pas se mettre en travers du stage...), une formation à la fois variée et spécialisée. »

« Les enseignants et les cours sont de qualité. »

« La réflexion scientifique, l'analyse d'articles et l'esprit critique sont les compétences clés que j'estime, pour ma part, avoir acquis ou développé au cours du master. »

« Bonne localisation (Strasbourg) et liens avec la recherche (les instituts à proximités), Côté pratique et théorique de manière complémentaire. »

« TP (manipulation de différents modèles animaux), préparation pour accéder à une thèse (oraux variés, questions), contact avec les laboratoires (intervenants variés), accessibilité des enseignants »

« Deux stages durant le parcours. Très bons laboratoires à Strasbourg. Petite promotion d'étudiants. Beaucoup de TP en M1. »

« sujet, spécificité cellulaire »

« Très clairement l'environnement scientifique académique. La facilité pour trouver les stages de Master dû à la variété et nombre des équipes. L'équipe enseignante constituée aussi de chercheurs. »

« Probablement le seul master pour ceux qui s'intéressent à la biologie cellulaire avec un offre de formation diversifiée pour autant »

« Bien que spécifique le master permet quand même d'avoir des notions de plusieurs domaines de la biologie (à travers les options et le stage). Donc pas de restrictions par la suite si on cherche un emploi dans un domaine pas directement de la spécialité (développement) »

« La préparation aux oraux / Accompagnement par les enseignants / Apprentissage théorique vaste »

« Les stages en laboratoire qui sont essentiels à la formation et apportent des compétences pratiques qui complètent parfaitement les connaissances théoriques acquises en cours. Le master prépare parfaitement à la poursuite d'un cursus dans la recherche académique »

« L'année de M2 passée au laboratoire. Les tp pratiques de Biologie du développement et cellules souches de master 1. »

« le stage en laboratoire »

« Bonne ambiance de travail, pour laquelle les enseignants y sont pour quelque chose »

« Cours diversifié mais qui aborde chaque matière de façon détaillé permettant d'acquérir des connaissances profondes dans des différents domaines de biologie. Bien adapté aux étudiants désirants de poursuivre une thèse. »

« Approche pratique grâce au stage »

« richesse des matières et grande implication des professeurs ainsi que petit effectif de travail, on se sent bien accompagné tout en bâtissant une autonomie »

« Ce master me paraît être une bonne transition entre la licence et la thèse, on y est très bien préparés à l'oral et à la rédaction de contenus scientifiques, ainsi qu'à l'analyse de contenu scientifique »

« Disponibilité des enseignants / Eventail de stages / Compétence en recherche (Analyse d'articles / Participation à des symposiums etc) »