

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Mention : Bio-informatique

Parcours : M1 Bio-informatique / Biostatistique option Bio-informatique pour une poursuite en Mention Bio-informatique / M2 Bio-informatique / parcours Bio-informatique pour les Biologistes ou en Mention Bio-informatique / M2 Bio-informatique / parcours Ingénierie en Bio-informatique

Parcours	Tous parcours
Attendu 1	Avoir validé une Licence (ou licence en cours de validation) parmi Sc. de la Vie, Sc. de la Vie et de la Terre, Chimie, L.AS (Accès Santé ou équivalent). Sinon, être en mesure d’obtenir une validation des acquis de l’expérience professionnelle. Le M1 étant exigeant, un niveau académique au-dessus de la moyenne est attendu.
Attendu 2	Avoir présenté un parcours en Licence (ou autre, éventuellement) avec, le cas échéant, un seul redoublement, ou bien un justificatif d’ordre médical. Le M1 étant exigeant, un niveau académique au-dessus de la moyenne favorise la validation de cette exigence.
Attendu 3	Avoir des connaissances solides de niveau licence 3 dans le plus de matières possibles parmi Biologie Moléculaire, Biologie Cellulaire, Biochimie.
Attendu 4	Être à l’aise dans le travail en binôme et en stage, être capable de communiquer (oral, écrit). Les interactions en binôme (projets et TP) doivent être aisées. La capacité à travailler en équipe est requise. Le M1 nécessite une aptitude à la communication, rigoureuse, y compris en anglais.
Attendu 5	Être capable de rendre compte de ses travaux et d’interagir avec un encadrant. En M1, dans un contexte recherche ou entreprise, la direction d’un stage demande que le stagiaire tienne le maître de stage régulièrement au courant de ses avancées.
Attendu 6	Avoir un projet professionnel en adéquation avec les débouchés de la formation. L’étudiant décide de candidater à cette formation en ayant vérifié que son projet professionnel est cohérent avec les débouchés de la formation.