

		prérequis / commentaires	Objectif
Génomique Evolutive (4 ECTS)	https://biologie-ecologie.com/UEBEE/Univ_Montpellier-Mention_B2E-HAB810B.pdf	bon acquis en EEP - UE de Phylogénie du M1 S1 souhaitable- travail pré-UE nécessaire sur document- 5 étudiants max dans une UE majoritairement suivie par le parcours DARWIN BEE	Parcours EI-EPI et thèse plutôt fondamentale dans le domaine Eco-EPI
Ecologie Evolutive (4ECTS)	https://biologie-ecologie.com/UEBEE/Univ_Montpellier-Mention_B2E-HAB804B.pdf	Facilité avec la théorisation, l'évolution et l'approche statistique- bon acquis en EEP- travail pré-UE sur documents souhaitable – 5 étudiants max dans une UE majoritairement suivie par le parcours DARWIN BEE	Parcours EI-EPI et thèse plutôt fondamentale dans le domaine Eco-EPI
Alignement et Phylogénie (4ECTS)	https://formations.umontpellier.fr/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/program-master-bioinformatique/_attribute/attachments%5B2%5D/attachment/DescriptionUEs.pdf?download=true&objectId=programContent://7140efb2-66ef-436e-b666-b1786d77dc4b	bon acquis en EEP et SIBD - UE de Phylogénie du M1 S1 redondante sur une partie mais potentiellement utile si manque de bases initiales en Evolution- 8 étudiants au minimum pour une UE déclinée spécifiquement sur un groupe Eco-EPI	Parcours EI-EPI et thèse fondamentale ou appliquée dans le domaine Eco-EPI
BILL et Info. Biologiques (2+2 ECTS)	https://formations.umontpellier.fr/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/program-master-bioinformatique/_attribute/attachments%5B2%5D/attachment/DescriptionUEs.pdf?download=true&objectId=programContent://7140efb2-66ef-436e-b666-b1786d77dc4b	bon acquis en EEP et SIBD — travail pre-UE sur Documents possible – seuil à déterminer- avec les parcours IMHE et Bio-INFO	Parcours EI-EPI et thèse fondamentale ou appliquée dans le domaine Eco-EPI
Exploration Multidimensionnelles des Données (4ECTS)	https://biologie-ecologie.com/UEBEE/Univ_Montpellier-Mention_B2E-HAB808B.pdf	acquis minimum (10/20) en stat de semestre 1 – 7 étudiants max dont M2 GS-app, avec plusieurs parcours de master –	Elargir ses compétences en traitement de données dans le domaine – tout parcours
Politique de Santé et Santé Publique (4ECTS)	descriptif non disponible	bon acquis de PEEPI – 6 étudiants max, avec étudiants de pharmacie	Comprendre et cerner les politiques de santé publique (France)- parcours GS-EPI
Santé Publique et Prévention (4ECTS)	La prévention est un élément spécifique de la santé publique, souvent malmenée ou oubliée car plus complexe que la thérapeutique, basée sur des estimations et non sur des faits biologiques, coûteuse, nécessitant d'investir dans le futur et l'éducation. Elle est pourtant un élément clefs de la réussite de l'amélioration de la santé. A travers des documents audio ou écrits, des rapports et des ouvrages, travaillés par groupes ou individuellement en enseignements inversés, nous explorons de manière exhaustive ce domaine à l'échelle nationale et internationale.	bon acquis de PEEPI- pas de seuil	Comprendre et Cerner les enjeux spécifiques de la prévention en santé publique (France, ouverture à l'international) - parcours GS-EPI

