

		prérequis / commentaires	Objectif
Génomique Evolutive (4 ECTS)	<a href="https://biologie-ecologie.com/UEBEE/Univ_Montpellier-Mention_B2E-HAB810B.pdf">https://biologie-ecologie.com/UEBEE/Univ_Montpellier-Mention_B2E-HAB810B.pdf</a>	bon acquis en EEP - UE de Phylogénie du M1 S1 souhaitable- travail pré-UE nécessaire sur document- 5 étudiants max	Parcours EI-EPI et thèse plutôt fond. dans le domaine Eco-EPI
Ecologie Evolutive (4ECTS)	<a href="https://biologie-ecologie.com/UEBEE/Univ_Montpellier-Mention_B2E-HAB804B.pdf">https://biologie-ecologie.com/UEBEE/Univ_Montpellier-Mention_B2E-HAB804B.pdf</a>	bon acquis en EEP- travail pré-UE sur documents souhaitable – 5 étudiants max	Parcours EI-EPI et thèse plutôt fond. dans le domaine Eco-EPI
Alignement et Phylogénie (4ECTS)	<a href="https://formations.umontpellier.fr/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/program-master-bioinformatique/_attribute/attachments%5B2%5D/attachment/DescriptionUEs.pdf?download=true&amp;objectId=programContent://7140efb2-66ef-436e-b666-b1786d77dc4b">https://formations.umontpellier.fr/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/program-master-bioinformatique/_attribute/attachments%5B2%5D/attachment/DescriptionUEs.pdf?download=true&amp;objectId=programContent://7140efb2-66ef-436e-b666-b1786d77dc4b</a>	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- 4 étudiants max	Parcours EI-EPI et thèse plutôt fond. dans le domaine Eco-EPI
BILL et Info. Biologiques (2+2 ECTS)	<a href="https://formations.umontpellier.fr/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/program-master-bioinformatique/_attribute/attachments%5B2%5D/attachment/DescriptionUEs.pdf?download=true&amp;objectId=programContent://7140efb2-66ef-436e-b666-b1786d77dc4b">https://formations.umontpellier.fr/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/program-master-bioinformatique/_attribute/attachments%5B2%5D/attachment/DescriptionUEs.pdf?download=true&amp;objectId=programContent://7140efb2-66ef-436e-b666-b1786d77dc4b</a>	bon acquis en EEP et SIBD – la partie TP en 7 <sup>ième</sup> UE n'est pas accessible aux Eco-EPI – travail pre-UE sur Documents possible – 4 étudiants max	Parcours EI-EPI et thèse fond ou appl. dans le domaine Eco-EPI
Exploration Multidimensionnelles des Données (4ECTS)	<a href="https://biologie-ecologie.com/UEBEE/Univ_Montpellier-Mention_B2E-HAB808B.pdf">https://biologie-ecologie.com/UEBEE/Univ_Montpellier-Mention_B2E-HAB808B.pdf</a>	acquis correct en stat – 7 étudiants max dont M2 GS-app	élargir ses compétences dans le domaine – tout parcours
Politique de Santé et Santé Publique (4ECTS)	descriptif non disponible	bon acquis de PEEPI – 6 étudiants max	Cerner les enjeux 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, couteuse, nécessitant d'investir dans le futur et l'éducation. Elle est pourtant un éléments 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 international.	bon acquis de PEEPI-	Cerner les enjeux de santé publique (France, ouverture à l'internat.)- parcours GS-EPI