

	Semestre 7	Semestre 8
<b>Master 1</b>	UE 701 Développement durable	UE 801 Bioévaluation
	UE 702 Statistiques - Bases de données	UE 802 Acteurs de l'environnement
	UE 703 Ecotoxicologie	UE 803 SIG I
	UE 704 Langues - Synthèse bibliographique	UE 804 Langue - Réglementations internationales
	UE 705 Méthode scientifique I	UE 805 Ressources naturelles
	UE 710 Origine et devenir des polluants	UE 810 Ecotoxicologie microbienne
	UE 711 Ecotoxicologie approfondie	UE 811 Effets des polluants à différents niveaux d'organisation I
	UE 712 Réponses physiologiques au stress	UE 812 Effets des polluants à différents niveaux d'organisation II
	UE 713 Projet I	UE 813 Outils bioanalytiques et moléculaires
		UE 819 Stage

	Semestre 9	Semestre 10
<b>Master 2</b>	UE 901 Humanités	UE 1001 Stage long
	UE 902 Langue - Projet international	
	UE 903 Stage alternance	
	UE 904 Statistiques 2	
	UE 912 Monde de la recherche : acteurs et démarche	
	UE 913 Outils expérimentaux en écotoxicologie / projet II	
	UE 914 Méthode scientifique II	
	UE 915 Approches omiques en écotoxicologie	
	UE 916 Risques écotoxicologiques et toxicologiques	
UE 917 Multi-stress		
UE 918 Modélisation		

UE mutualisées entre les 3 parcours

UE mutualisées entre ETOX + GEMAREC

		Semestre 7	Semestre 8
Master 1		UE 701 Développement durable UE 702 Statistiques - Bases de données UE 703 Ecotoxicologie UE 704 Langues - Réglementations Internationales UE 705 Méthode scientifique UE 706 Ecologie des communautés UE 707 Caractérisation biologique des milieux aquatiques UE 708 Caractérisation physique et chimique des milieux aquatiques UE 709 Ecole de terrain 1	UE 801 Bio évaluation UE 802 Acteurs de l'environnement UE 803 SIG I UE 804 Langue - Synthèse bibliographique UE 805 Ressources naturelles UE 806 Restauration et ingénierie écologique UE 807 Ecologie des populations UE 808 Ecologie fonctionnelle UE 809 Typologie des milieux aquatiques et des zones humides  UE 819 Stage
		Semestre 9	Semestre 10
Master 2		UE 901 Humanités UE 902 Langues - Projet International UE 903 Stage ou projet en alternance UE 904 Statistiques 2 UE 905 Diagnostic écologique UE 906 Politiques publiques sur l'eau et les zones humides UE 907 Gestion conservatoire UE 908 Biodiversité et perturbations UE 909 Changements globaux UE 910 SIG II UE 911 Ecole de terrain 2	UE 1001 Stage long

