




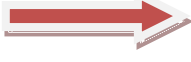






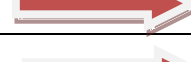


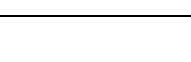


Equivalence des modules Master 1 en MRE : Ancien et nouveau canevas

1. Master 1 en MRE, Semestre 1

Module (Ancien canevas)	Code		Equivalent (Nouveau canevas)	Code
Santé et éco-toxicologie	F11		Santé et Eco-toxicologie	F11
Risque environnementale et gestion des ressources naturelles	F12		La prévention des risques professionnels des hydrocarbures	F12
Droit de l'environnement	M11		Valorisation et gestion économique des déchets	F13
Psychologie de la communication et de l'environnement	M13		Génie des Procédés Industriels	M11
Instrument et processus de prise de décision environnementale	M12		Instruments et processus de prise de décision environnementale	M12
Logiciel informatiques utilisés en génie de l'environnement	D11		Logiciels informatiques en génie de l'environnement	T11
Psychologie de la communication	T11		Communication Environnementale	D11

Master 1 en MRE, Semestre 2

Module (Ancien canevas)	Code		Equivalent (Nouveau canevas)	Code
Biomasse et biocarburants	F21		Risques environnementaux et gestion des ressources naturelles	F21
Optimisation de la gestion des déchets	F22		Optimisation de la gestion des déchets	F22
Entreprises et développement durable	M21		Efficacité énergétique et développement durable	F23
Protection de l'environnement	M22		Management de la Qualité, de l'Environnement et de la sécurité	M21
Enjeux environnementaux de l'énergie	D21		Économie circulaire pour les industries des procédés	M22
Anglais scientifique	T21		Anglais technique	T11
Management durable de l'environnement	D22		Développement Durable et Management durable de l'environnement	D13