



SEMESTRE 5		30	30																
M5.1	Culture scientifique et linguistique	6	6																
	EP5.1.1 Sciences de la Vie et de la Terre	2	2	O										ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP5.1.2 Chimie	2	2	O										ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP5.1.3 Anglais	2	2	O										ET	E	01:30	ET	E	01:30
M5.2	Hydrologie et hydrogéologie	7	7																
	EP5.2.1 Hydrologie	2	2	N	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP5.2.2 Hydrogéologie	2	2	N	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP5.2.3 SIG pour l'hydrologie	3	3	N	CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
M5.3	Polluants : comprendre et agir	7	7																
	EP5.3.1 Polluants chimiques	2	2	O										ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP5.3.2 Réhabilitation des milieux pollués	3	3	O										ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP5.3.3 Prévention et gestion des déchets	2	2	O										ET	E	01:00	ET	E	01:00
M5.4.a	Toxicité environnementale	7	7																
	EP5.4.a.1 Introduction à la toxicologie	1	1	N	CC & ET	E & O	00:30	ET	E	00:30									
	EP5.4.a.2 Polluants et environnement	2	2	N	CC & ET	E & O	00:30	ET	E	00:30									
	EP5.4.a.3 Polluants environnementaux et impact sur la faune sauvage	2	2	N	CC & ET	E & O	00:30	ET	E	00:30									
	EP5.4.a.4 Polluants environnementaux et impact sur la santé humaine	2	2	N	CC & ET	E & O	00:30	ET	E	00:30									
M5.5	Projets - Conférences	3	3																
	EP5.5.1 Projets tutorés	3	3	O										ET	O	00:30	ET	O	00:30
	EP5.5.2 Conférences	0	0							QP									
SEMESTRE 6		30	30																
M6.1	Culture scientifique et linguistique	6	6																
	EP6.1.1 Sciences de la Vie et de la Terre	2	2	O										ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP6.1.2 Chimie	2	2	O										ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP6.1.3 Anglais	2	2	O										ET	E	01:30	ET	E	01:30
M6.2	Transition écologique	7	7																
	EP6.2.1 Transition agroécologique	3	3	O										ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP6.2.2 Chimie verte et biomasse	2	2	O										ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP6.2.3 Transition énergétique	2	2	O										ET	E	01:00	ET	E	01:00
M6.3	Politiques de l'environnement	7	7																
	EP6.3.1 De la protection à la mise en valeur de l'environnement	4	4	O										ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP6.3.2 Mesures du changement et nouvelles technologies : données et suivi de l'environnement	3	3	O										ET	E	01:00	ET	E	01:00
M6.4.a	Diagnostic des écosystèmes anthropisés	7	7																
	EP6.4.a.1 Ecole de terrain	5	5	O										ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP6.4.a.2 Traitement des données	2	2	N	CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
M6.5	Stages - Conférences	3	3																
	EP6.5.1 Stage (6 à 8 semaines)	3	3	O										ET	O	00:30	ET	O	00:30
	EP6.5.2 Conférences, insertion professionnelle	0	0	O										ET	O	00:30	ET	O	00:30



SEMESTRE 5		30	30																
M5.1 Culture scientifique et linguistique		6	6																
	EP5.1.1 Sciences de la Vie et de la Terre	2	2	O									ET	E	01:30	ET	E	01:30	
	EP5.1.2 Chimie	2	2	O									ET	E	01:30	ET	E	01:30	
	EP5.1.3 Anglais	2	2	O									ET	E	01:30	ET	E	01:30	
M5.2 Hydrologie et hydrogéologie		7	7																
	EP5.2.1 Hydrologie	2	2	N	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP5.2.2 Hydrogéologie	2	2	N	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP5.2.3 SIG pour l'hydrologie	3	3	N	CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
M5.3 Polluants : comprendre et agir		7	7																
	EP5.3.1 Polluants chimiques	2	2	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	EP5.3.2 Réhabilitation des milieux pollués	3	3	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	EP5.3.3 Prévention et gestion des déchets	2	2	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
M5.4.b Le paysage : conception et institutionnalisation		7	7																
	EP5.4.b.1 Rapports des sociétés à la nature : biodiversité et paysages	4	4	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	EP5.4.b.2 Politiques publiques et paysages : permanences et mutations	3	3	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
M5.5 Projets - Conférences		3	3																
	EP5.5.1 Projets tutorés	3	3	O									ET	E	00:30	ET	O	00:30	
	EP5.5.2 Conférences	0	0					QP											
SEMESTRE 6		30	30																
M6.1 Culture scientifique et linguistique		6	6																
	EP6.1.1 Sciences de la Vie et de la Terre	2	2	O									ET	E	01:30	ET	E	01:30	
	EP6.1.2 Chimie	2	2	O									ET	E	01:30	ET	E	01:30	
	EP6.1.3 Anglais	2	2	O									ET	E	01:30	ET	E	01:30	
M6.2 Transition écologique		7	7																
	EP6.2.1 Transition agroécologique	3	3	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	EP6.2.2 Chimie verte et biomasse	2	2	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	EP6.2.3 Transition énergétique	2	2	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
M6.3 Politiques de l'environnement		7	7																
	EP6.3.1 De la protection à la mise en valeur de l'environnement	4	4	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	EP6.3.2 Mesures du changement et nouvelles technologies : données et suivi de l'environnement	3	3	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
M6.4.b Appropriation et représentation des espaces naturels		7	7																
	EP6.4.b.1 Les rapports des sociétés à la nature	4	4	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	EP6.4.b.2 Appréhender les représentations sociales de l'environnement	3	3	O									ET	E	01:00	ET	E	01:00	
M6.5 Stages - Conférences		3	3																
	EP6.5.1 Stage (6 à 8 semaines)	3	3	O									ET	O	00:30	ET	O	00:30	
	EP6.5.2 Conférences, insertion professionnelle	0	0	O									ET	O	00:30	ET	O	00:30	