

REGIME SPECIAL D'ETUDES
Régime Spécial d'études appliqué à toutes les UE et ECUE de la mention
Aucune dispense

REGIME STANDARD							
Nature de l'élément	Libellé de l'enseignement	Crédits (ECTS)	Responsable UE	Note seuil	Coefficient	Modalités d'évaluation :	Nature de l'épreuve terminale
FRM	Master Risques et environnement	120					
PT	Parcours: Gestion territoriale des risques naturels et technologiques - Sciences du risque (GERINAT-SR)	120					
OPPT	Risques et Environnement : GERINAT - FI/FC	120					
AN	M1 RIE : Gestion territoriale des risques naturels et technologiques - Sciences du risque	60					
SE	Semestre 1 M1 RIE GERINAT	30					
SUP	(TCP) Perfectionnement	0					
UE	(TCP) Module de perfectionnement	6					
BCC	Définir et diagnostiquer l'aléa et les risques	-					
UE	(GR102) Risques et vigilances météorologiques en contexte de changement climatique	2	Claude VELLA / Romaric CINOTTI			CC et ET	Ecrit
UE	(GR103) Géomorphologie - Restauration des cours d'eau	3	Jean-Christophe RODITIS / Guillaume RACCASI			CC et ET	Ecrit
UE	(SE103) Introduction à l'hydrologie et à l'hydraulique	3	Anne BOULIN / Nathalie FOTON			CC et ET	Ecrit
UE	(GRSE107) Ecole de terrain	2	Claude VELLA / Jean-Christophe RODITIS			CCI	
BCC	Mobiliser et intégrer les outils de prévention	-					
UE	(GR104) Gestion des feux de forêt	6	Brigitte TALON / Romaric CINOTTI			CC et ET	Ecrit
UE	(GR105) Introduction à la gestion des risques, bases de connaissances et acteurs	3	Claude VELLA / Tiffany RUBIS			CC et ET	Ecrit
BCC	Développer des compétences et des savoirs-faire spécifiques	-					
UE	(TC1) Traitement statistique des données	3	Franck TORRE / Eric MEINER			CC et ET	Ecrit
UE	(TC2) Traitement cartographique des données	3	Olivier CAVALIE			CCI	
UE	(GE100) Bases de droit de l'environnement	3	Marc-Aurèle LAMBERT			ET	Ecrit
OP	(TC451) Anglais-OP	2					
UE	(TC451) Anglais - conversation	2	Michel MARTON / Alexis BACHELART			CC et ET	Oral
UE	(TC451) Anglais - cours classique	2	Alexis BACHELART / Michel MARTON			CC et ET	Ecrit
SE	Semestre 2 M1 RIE GERINAT	30					
BCC	Définir et diagnostiquer l'aléa et les risques	-					
OP	RIE, FI/FC, M3S1, Choisir une UE parmi 2	3					
UE	(GR201A) Le risque anthropique/industriel et sa gestion A	3	Pierre DOUMENQ			CC et ET	Ecrit
UE	(GR203) Tectonique et risques sismiques	3	Olivier BELLIER / Yoann QUESNEL			CC et ET	Ecrit
UE	(GR201) Risques gravitaires & Ecole de terrain montagne	3	Bruno ARFIB / Claude VELLA			CC et ET	Ecrit
UE	(GR202) Risques littoraux, processus et études de cas	3	Claude VELLA / Samuel MEULE			CC et ET	Ecrit
UE	(SE204) Hydrogéologie	3	Bruno ARFIB			CC et ET	Ecrit
BCC	Mobiliser et intégrer les outils de prévention	-					
UE	(GR200) Projet professionnel individuel	3	Claude VELLA / Jean-Christophe RODITIS			CCI	
UE	(GR204) Outils de gestion de crise	2	Claude VELLA / Tiffany RUBIS			CC et ET	Ecrit
UE	(GRSE209) Projet environnemental	4	Bruno ARFIB / Laurent CAVALLI			CC et ET	Ecrit
BCC	Développer des compétences et des savoirs-faire spécifiques	-					
UE	(GR205) Traitements statistiques appliqués aux risques	3	Ghislain GASSIER / Samuel MEULE			CCI	
UE	(GR206) Géomatique appliquée à la mobilité littorale	2	Samuel MEULE			CCI	
UE	(GR207) Sociologie des risques	2	Carole BARTHELEMY			CCI	
AN	M2 RIE : Gestion territoriale des risques naturels et technologiques - Sciences du risque	60					
SE	Semestre 2 M2 RIE GERINAT	30					
BCC	Définir et diagnostiquer l'aléa et les risques	-					
UE	(SE305) Hydraulique appliquée et modélisation	3	David ESCARZAGA / Olivier VENTO			CC et ET	Ecrit
UE	(SE306) Approfondissement en hydrologie	2	Pierre JAVELLE / Jean-Christophe RODITIS			ET	Ecrit
BCC	Mobiliser et intégrer les outils de prévention	-					
UE	(GM311) Risques techno a - gestion - comm de crise - dangers	3	Eric POURTAIN			CC et ET	Ecrit
UE	(GR303) Outils réglementaires et prévention des risques	5	Jean-Christophe RODITIS / Marie-Laure LAMBERT			CC et ET	Ecrit
UE	(GR302) Risques littoraux et submersion marine - Protection du littoral	4	Samuel MEULE			CC et ET	Ecrit
UE	(GR303) Prévention des inondations et dimensions d'ouvrages	3	Jean-Christophe RODITIS / Jean-Luc BOUDENNE			CCI	
BCC	Mobiliser ses savoirs en contexte professionnel à un niveau équivalent ingénieur	-					
UE	(GM312) Risques techno b - volets étude d'impact et sanitaire	3	Jean-Christophe RODITIS			ET	Ecrit
UE	(TCSP) Montage projets - marchés publics - Entrepreneurat	3	Jean-Christophe RODITIS			CC et ET	Ecrit
UE	(GR304) Gestion de projet d'aménagement du territoire (collectivités, gestion des risques et environnementale)	4	Jean-Christophe RODITIS / Tiffany RUBIS			CCI	
SE	Semestre 4 M2 RIE GERINAT	30					
BCC	Mobiliser ses savoirs en contexte professionnel à un niveau équivalent ingénieur	-					
UES	(TC6) Stage de fin d'études en laboratoire ou en entreprise	30				ET	Mémoire et soutenance
OPPT	Risques et Environnement : GERINAT - Alternance	120					
AN	M2 RIE : GERINAT - Alternance	60					
SE	Semestre 3 M2 RIE GERINAT	30					
BCC	Définir et diagnostiquer l'aléa et les risques	-					
UE	(SE305) Hydraulique appliquée et modélisation	3	David ESCARZAGA / Olivier VENTO			CC et ET	Ecrit
UE	(SE306) Approfondissement en hydrologie	2	Pierre JAVELLE / Jean-Christophe RODITIS			ET	Ecrit
BCC	Mobiliser et intégrer les outils de prévention	-					
UE	(GM311) Risques techno a - gestion - comm de crise - dangers	3	Eric POURTAIN			CC et ET	Ecrit
UE	(GR303) Outils réglementaires et prévention des risques	5	Jean-Christophe RODITIS / Marie-Laure LAMBERT			CC et ET	Ecrit
UE	(GR302) Risques littoraux et submersion marine - Protection du littoral	4	Samuel MEULE			CC et ET	Ecrit
UE	(GR303) Prévention des inondations et dimensions d'ouvrages	3	Jean-Christophe RODITIS / Jean-Luc BOUDENNE			CCI	
BCC	Mobiliser ses savoirs en contexte professionnel à un niveau équivalent ingénieur	-					
UE	(GM312) Risques techno b - volets étude d'impact et sanitaire	3	Jean-Christophe RODITIS			ET	Ecrit
UE	(TCSP) Montage projets - marchés publics - Entrepreneurat	3	Jean-Christophe RODITIS			CC et ET	Ecrit
UE	(GR304) Gestion de projet d'aménagement du territoire (collectivités, gestion des risques et environnementale)	4	Jean-Christophe RODITIS / Tiffany RUBIS			CCI	
SE	Semestre 4 M2 RIE GERINAT - Alternance	30					
BCC	Mobiliser ses savoirs en contexte professionnel à un niveau équivalent ingénieur	-					
UES	(GR405) Stage en entreprise, association, collectivité publique ou laboratoire	18				ET	Mémoire et soutenance
ECS	(GR405A) Rapport d'alternance	-					
ECS	(GR405B) Soutenance d'alternance	-					
BCC	Se spécialiser par des savoirs spécifiques et appliqués	-					
OP	Choix UE de spécialisation	12					
UE	(GR401) Spécialisation - Intervention sécurité civile, simulation	3	Claude VELLA / Jean-Christophe RODITIS			CCI	

UE	(GR402) Spécialisation - Montage et financement projets publics	3	Jean-Christophe RODITIS			CCI	
UE	(GR403) Spécialisation - Inondation : études de cas et protections	3	Jean-Christophe RODITIS / Jean-Luc BOUDENNE			CCI	
UE	(GR404) Spécialisation - Risque littoral : modèles et protections	3	Samuel MEULE			CCI	
UE	(GRSE405) Spécialisation - Désimperméabilisation et renaturation des sols	3	Jean-Luc BOUDENNE / Jean-Christophe RODITIS			CCI	