

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

REGIME STANDARD								
Nature de l'élément	Libellé de l'enseignement	Crédits (ECTS)	Responsable UE	Note seuil	Coefficient	2025-2026 Modalités d'évaluation :	2025-2026 Nature de l'épreuve terminale (Exemples : - Ecrit - Oral - Projet - Mémoire et soutenance)	2025-2026 Règle de calcul de la note finale (NF) Avec: ET: Note obtenue à l'épreuve terminale CC: Note obtenue en contrôle continu CCI: Contrôle Continu Intégral
FRM	Master Risques et environnement	120						
PT	Parcours - Gestion territoriale des risques naturels et technologiques - Sciences du risque (GERINAT - SE)	120						
OPPT	Risques et Environnement - GERINAT - FVFC	120						
AN	M2 RIE : Gestion territoriale des risques naturels et technologiques - Sciences du	60						
SE	Semestre 1 M1 RIE GERINAT	30						
SUP	(TCPI) Perfectionnement	0						
UE	(TCPI) Module de perfectionnement	6						
BCC	Definir et diagnostiquer l'aléa et les risques	-						
UE	(GR102) Risques et vigilances météorologiques en c	2	Claude VELLA / Romaric CINOTTI			CC et ET	Ecrit	20 % CC + 80 % ET
UE	(GR103) Géomorphologie - Restauration des cours	3	Jean-Christophe RODITIS / Guillaume RACCASI			CC et ET	Ecrit	40 % CC + 60 % ET
UE	(SE101) Introduction à l'hydrologie et à l'hydraulique	3	Anne BOULIN / Nathalie FOLTON			CC et ET	Ecrit	30% CC + 70 % ET
OP	(GRSE107) Ecole de terrain	2	Claude VELLA / Jean-Christophe RODITIS			CCI		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	30 % CC + 70 % ET
UE	(GR105) Introduction à la gestion des risques, base	3	Claude VELLA / Tiffany RUBIS			CC et ET	Ecrit	20 % CC + 80% ET
BCC	Developper des compétences et des savoirs-faire spécifiques	-						
UE	(TC1) Traitement statistique des données	3	Franck TORRE / Eric MEINERI			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(TC2) Traitement cartographique des données	3	Olivier CAVALIE			CCI		CCI
UE	(GE100) Bases de droit de l'environnement	3	Marie-Laure LAMBERT			ET		100 % ET
OP	TC451 Anglais DP	2	Michel MARTON / Alexis BACHELART			CC et ET	Oral	50% CC + 50% ET
UE	(TC451) Anglais - conversation	2	Michel MARTON / Alexis BACHELART			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
SE	Semestre 2 M1 RIE GERINAT	30						
BCC	Definir et diagnostiquer l'aléa et les risques	-						
OP	RIE, FVFC, M151, Choisir une UE parmi 2	3						
UE	(GM201A) Le risque anthropique/indust	3	Pierre DOUMENQ			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(GR203) Tectonique et risques sismiques	3	Olivier BELLIER / Yoann QUESNEL			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(GR201) Risques gravitaires & Ecole de terrain mon	5	Bruno ARFB / Claude VELLA			CC et ET	Ecrit	20 % CC + 80 % ET
UE	(GR202) Risques littoraux, processus et études de c	3	Claude VELLA / Samuel MEULE			CC et ET	Ecrit	20 % CC + 80 % ET
UE	(SE201) Hydrologie	3	Bruno ARFB			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
BCC	Mobiliser et intégrer les outils de prévention	-						
UE	(GE200) Projet professionnel individuel	3	Claude VELLA / Jean-Christophe RODITIS			CCI		CCI
UE	(GR204) Outils de gestion de crise	2	Claude VELLA / Tiffany RUBIS			CC et ET	Ecrit	50% CC+ 50% ET
UE	(GRSE209) Projet environnemental	4	Bruno ARFB / Laurent CAVALLI			CC et ET	Ecrit	20 % CC + 80 % ET
BCC	Developper des compétences et des savoirs-faire spécifiques	-						
UE	(GR205) Traitements statistiques appliqués aux ris	3	Ghislain GASSIER / Samuel MEULE			CCI		CCI
UE	(GR206) Géomatique appliquée à la mobilité littora	2	Samuel MEULE			CCI		CCI
UE	(GR207) Sociologie des risques	2	Carole BARTHELEMY			CCI		CCI
AN	M2 RIE : Gestion territoriale des risques naturels et technologiques - Sciences du	60						
SE	Semestre 3 M2 RIE GERINAT	30						
BCC	Definir et diagnostiquer l'aléa et les risques	-						
UE	(SE305) Hydrologie appliquée et modélisation	3	David ESCARZAGA / Olivier VENTO			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(SE306) Approfondissement en hydrologie	2	Pierre JAVELLE / Jean-Christophe RODITIS			ET		100 % ET
BCC	Mobiliser et intégrer les outils de prévention	-						
UE	(GM311) Risques techno a : gestion - comm de cris	3	Eric POURTAINE			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(GR301) Outils réglementaires et prévention des ris	5	Jean-Christophe RODITIS / Marie-Laure LAMBERT			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET
UE	(GR302) Risques littoraux et submersion marine - P	4	Samuel MEULE			CC et ET	Ecrit	75 % CC + 25 % ET
UE	(GR303) Prévention des inondations et dimensions	3	Jean-Christophe RODITIS / Jean-Luc BOUDENNE			CCI		CCI
BCC	Mobiliser ses savoirs en contexte professionnel à un niveau é	-						
UE	(GM312) Risques techno b : volets étude d'impact	3	Jean-Christophe RODITIS			ET		100 % ET
UE	(TCSP) Montage projets - marchés publics - Entrep	3	Jean-Christophe RODITIS			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET
UE	(GR304) Gestion de projet d'aménagement du terr	4	Jean-Christophe RODITIS / Tiffany RUBIS			CCI		CCI
SE	Semestre 4 M2 RIE GERINAT	30						
BCC	Mobiliser ses savoirs en contexte professionnel à un niveau é	-						
UES	(TC6) State de fin d'études en laboratoire ou en en	30				ET		Mémoire et soutenance 100 % ET
OPPT	Risques et Environnement - GERINAT - Alternance	120						
AN	M2 RIE : GERINAT - Alternance	60						
SE	Semestre 3 M2 RIE GERINAT	30						
BCC	Definir et diagnostiquer l'aléa et les risques	-						
UE	(SE305) Hydrologie appliquée et modélisation	3	David ESCARZAGA / Olivier VENTO			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(SE306) Approfondissement en hydrologie	2	Pierre JAVELLE / Jean-Christophe RODITIS			ET		100 % ET
BCC	Mobiliser et intégrer les outils de prévention	-						
UE	(GM311) Risques techno a : gestion - comm de cris	3	Eric POURTAINE			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(GR301) Outils réglementaires et prévention des ris	5	Jean-Christophe RODITIS / Marie-Laure LAMBERT			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET
UE	(GR302) Risques littoraux et submersion marine - P	4	Samuel MEULE			CC et ET	Ecrit	75 % CC + 25 % ET
UE	(GR303) Prévention des inondations et dimensions	3	Jean-Christophe RODITIS / Jean-Luc BOUDENNE			CCI		CCI
BCC	Mobiliser ses savoirs en contexte professionnel à un niveau é	-						
UE	(GM312) Risques techno b : volets étude d'impact	3	Jean-Christophe RODITIS			ET		100 % ET
UE	(TCSP) Montage projets - marchés publics - Entrep	3	Jean-Christophe RODITIS			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET
UE	(GR304) Gestion de projet d'aménagement du terr	4	Jean-Christophe RODITIS / Tiffany RUBIS			CCI		CCI
SE	Semestre 4 M2 RIE GERINAT - Alternance	30						
BCC	Mobiliser ses savoirs en contexte professionnel à un niveau é	-						
UES	(GR405) Stage en entreprise, association, collectif	18				ET		Mémoire et soutenance 100 % ET
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 sécu	3	Claude VELLA / Jean-Christophe RODITIS			CCI		CCI
UE	(GR402) Spécialisation - Montage et final	3	Jean-Christophe RODITIS			CCI		CCI
UE	(GR403) Spécialisation - Inondation - étud	3	Jean-Christophe RODITIS / Jean-Luc BOUDENNE			CCI		CCI
UE	(GR404) Spécialisation - Risque littoral : r	3	Samuel MEULE			CCI		CCI
UE	(GR405) Spécialisation - Délégation	3	Jean-Luc BOUDENNE / Jean-Christophe RODITIS			CCI		CCI