

REGIME SPECIAL D'ETUDES
Regime Special d'Etudes appliqué à toutes les UE et ECTS de la formation
Autonomie d'inscription

Nature de l'élément (RUE = Recherche PT = Parcours-type OPF = Option de planification-type BCC = Bloc de compétences LE = Unité d'enseignement ECUE = Elément constitutif d'une UE SLP = élément facultatif)	Libellés de l'enseignement	REGIME STANDARD				Modalités d'évaluation : - CC = Contrôle continu - ET = Epreuve terminale	Nature de l'épreuve terminale (Exemples : - Ecrit - Oral - Projet - Mémoire et soutenance)	Règle de calcul de la note finale (NF) ET : Note obtenue à l'épreuve terminale CC : Note obtenue en contrôle continu CCI : Contrôle Continu Intégré
		Crédits (ECTS)	Responsable UE	Note seuil	Coefficient			
UE	Master Risques et environnement	120						
UE	Résumé / Gestion territoriale des risques naturels et technologiques - Séminaire du Risque (SEMINT-GR)	10						
UE	Risques et Environnement - SEMINT - JURE	10						
UE	M2 RE - Gestion territoriale des risques naturels et technologiques - Séminaire du Risque	10						
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	FC21 Polysémiotique	6						
UE	FC21 Méthodes de polysémiotique	6						
UE	Définition et développement d'un projet de recherche	3						
UE	UE2001 Recherche et analyses multidisciplinaires en contexte de changement	3	Christophe VELLA / Romane CHENOTI		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2002 Mécanismes de la dynamique des risques d'eau	3	Jean-Christophe BODINIS / Guillaume BACCAN		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2003 Interactions à l'échelle de la Dérive de la Dérive	3	Romain BOUQUIN / Christophe BODINIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2004 Etude de terrain	2	Christophe VELLA / Jean-Christophe BODINIS		CCI			
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2005 Gestion des flux de risque	6	Angèle TALON / Romane CHENOTI		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2006 Introduction à la gestion des risques, bases de connaissances et outils	3	Christophe VELLA / Wilfrid RIBES		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	Développement des compétences et des savoirs liés à la recherche	3						
UE	FC21 Traitement statistique des données	3	Franck TOFFI / Eric MENDES		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	FC21 Traitement statistique des données	3	Christophe VELLA		CCI			
UE	UE2007 Bases de données de l'environnement	3	Marie-Laure LAMBERT		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	UE2008 Analyses GPR	3	Christophe VELLA / Romane CHENOTI		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	FC21 Anglais - conversation	2	Michel MARTON / Alexis BACHELART		CC et ET	Oral	50 % CC + 50 % ET	
UE	FC21 Anglais - culture générale	2	Romain BACHILLAT / Michel MARTON		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Définition et développement d'un projet de recherche	3						
UE	UE2009 RE - M2 RE - Changer avec le climat 2	3						
UE	UE2010 (SEMINT) Le risque anthropogène/industriel et sa gestion 4	3	Romain BOUQUIN		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2011 (SEMINT) Traumatisme et risques technologiques	3	Christophe VELLA / Romain CHENOTI		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2012 Risques géologiques & bases de données géologiques	3	Bruno ARFFI / Claude VELLA		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Risques littoraux, littoralisation et études de cas	3	Christophe VELLA / Samuel MEILLÉ		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2014 Hydrogéologie	3	Bruno ARFFI		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2005 Gestion des flux de risque	3	Christophe VELLA / Jean-Christophe BODINIS		CCI			
UE	UE2006 Outils de gestion de crise	3	Christophe VELLA / Wilfrid RIBES		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2007 Bases de connaissances et des savoirs liés à la recherche	3	Bruno ARFFI / Samuel MEILLÉ		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	Développement des compétences et des savoirs liés à la recherche	3						
UE	UE2008 Traitement statistique appliqué aux risques	3	Christophe VELLA / Samuel MEILLÉ		CCI			
UE	UE2009 Mécanismes de la dynamique des risques d'eau	3	Samuel MEILLÉ		CCI			
UE	UE2010 Interactions à l'échelle de la Dérive de la Dérive	3	Samuel MEILLÉ		CCI			
UE	UE2011 Interactions à l'échelle de la Dérive de la Dérive	3	Samuel MEILLÉ		CCI			
UE	M2 RE - Gestion territoriale des risques naturels et technologiques - Séminaire du Risque	10						
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Définition et développement d'un projet de recherche	3						
UE	UE2012 Hydrologie appliquée et mobilisation	3	Daniel ESCOFFIER / Olivier VENTIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Approfondissement en hydrologie	3	Romain BOUQUIN / Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2014 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Eric FOURNIER		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2015 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Marie-Laure LAMBERT		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2016 Risques littoraux & submersions marines - Introduction aux littoraux	3	Samuel MEILLÉ		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2017 Prévention des inondations et dimensionnement d'ouvrages	3	Jean-Christophe BODINIS / Jean-Luc BOUQUENNE		CCI			
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2005 Gestion des flux de risque	3	Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	UE2012 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Jean-Christophe BODINIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Wilfrid RIBES		CCI			
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2015 Stage de fin d'études en laboratoire ou en entreprise	18			ET	Mémoire et soutenance	100 % ET	
UE	Risques et Environnement - SEMINT - Alternance	10						
UE	M2 RE - SEMINT - Alternance	10						
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Définition et développement d'un projet de recherche	3						
UE	UE2012 Hydrologie appliquée et mobilisation	3	Daniel ESCOFFIER / Olivier VENTIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Approfondissement en hydrologie	3	Romain BOUQUIN / Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2014 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Eric FOURNIER		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2015 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Marie-Laure LAMBERT		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2016 Risques littoraux & submersions marines - Introduction aux littoraux	3	Samuel MEILLÉ		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2017 Prévention des inondations et dimensionnement d'ouvrages	3	Jean-Christophe BODINIS / Jean-Luc BOUQUENNE		CCI			
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2005 Gestion des flux de risque	3	Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	UE2012 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Jean-Christophe BODINIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Wilfrid RIBES		CCI			
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2015 Stage en entreprise, association, collectif, publique ou laboratoire	18			ET	Mémoire et soutenance	100 % ET	
UE	Risques et Environnement - SEMINT - Alternance	10						
UE	M2 RE - SEMINT - Alternance	10						
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Définition et développement d'un projet de recherche	3						
UE	UE2012 Hydrologie appliquée et mobilisation	3	Daniel ESCOFFIER / Olivier VENTIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Approfondissement en hydrologie	3	Romain BOUQUIN / Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2014 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Eric FOURNIER		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2015 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Marie-Laure LAMBERT		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2016 Risques littoraux & submersions marines - Introduction aux littoraux	3	Samuel MEILLÉ		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2017 Prévention des inondations et dimensionnement d'ouvrages	3	Jean-Christophe BODINIS / Jean-Luc BOUQUENNE		CCI			
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2005 Gestion des flux de risque	3	Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	UE2012 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Jean-Christophe BODINIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Wilfrid RIBES		CCI			
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2015 Stage en entreprise, association, collectif, publique ou laboratoire	18			ET	Mémoire et soutenance	100 % ET	
UE	Risques et Environnement - SEMINT - Alternance	10						
UE	M2 RE - SEMINT - Alternance	10						
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Définition et développement d'un projet de recherche	3						
UE	UE2012 Hydrologie appliquée et mobilisation	3	Daniel ESCOFFIER / Olivier VENTIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Approfondissement en hydrologie	3	Romain BOUQUIN / Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2014 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Eric FOURNIER		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2015 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Marie-Laure LAMBERT		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2016 Risques littoraux & submersions marines - Introduction aux littoraux	3	Samuel MEILLÉ		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2017 Prévention des inondations et dimensionnement d'ouvrages	3	Jean-Christophe BODINIS / Jean-Luc BOUQUENNE		CCI			
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2005 Gestion des flux de risque	3	Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	UE2012 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Jean-Christophe BODINIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Wilfrid RIBES		CCI			
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2015 Stage en entreprise, association, collectif, publique ou laboratoire	18			ET	Mémoire et soutenance	100 % ET	
UE	Risques et Environnement - SEMINT - Alternance	10						
UE	M2 RE - SEMINT - Alternance	10						
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Définition et développement d'un projet de recherche	3						
UE	UE2012 Hydrologie appliquée et mobilisation	3	Daniel ESCOFFIER / Olivier VENTIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Approfondissement en hydrologie	3	Romain BOUQUIN / Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2014 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Eric FOURNIER		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2015 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Marie-Laure LAMBERT		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2016 Risques littoraux & submersions marines - Introduction aux littoraux	3	Samuel MEILLÉ		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2017 Prévention des inondations et dimensionnement d'ouvrages	3	Jean-Christophe BODINIS / Jean-Luc BOUQUENNE		CCI			
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2005 Gestion des flux de risque	3	Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	UE2012 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Jean-Christophe BODINIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Wilfrid RIBES		CCI			
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2015 Stage en entreprise, association, collectif, publique ou laboratoire	18			ET	Mémoire et soutenance	100 % ET	
UE	Risques et Environnement - SEMINT - Alternance	10						
UE	M2 RE - SEMINT - Alternance	10						
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Définition et développement d'un projet de recherche	3						
UE	UE2012 Hydrologie appliquée et mobilisation	3	Daniel ESCOFFIER / Olivier VENTIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Approfondissement en hydrologie	3	Romain BOUQUIN / Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2014 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Eric FOURNIER		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2015 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Marie-Laure LAMBERT		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2016 Risques littoraux & submersions marines - Introduction aux littoraux	3	Samuel MEILLÉ		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2017 Prévention des inondations et dimensionnement d'ouvrages	3	Jean-Christophe BODINIS / Jean-Luc BOUQUENNE		CCI			
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2005 Gestion des flux de risque	3	Jean-Christophe BODINIS		ET	Ecrit	100 % ET	
UE	UE2012 Risques littoraux & gestion - cours de cours - dangers	3	Jean-Christophe BODINIS		CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	UE2013 Outils réglementaires et planification des risques	3	Jean-Christophe BODINIS / Wilfrid RIBES		CCI			
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Admission en stage les unités de planification	3						
UE	UE2015 Stage en entreprise, association, collectif, publique ou laboratoire	18			ET	Mémoire et soutenance	100 % ET	
UE	Risques et Environnement - SEMINT - Alternance	10						
UE	M2 RE - SEMINT - Alternance	10						
UE	Semestre 2 M2 RE GRIMAT	30						
UE	Définition et développement d'un projet de recherche	3						
UE								