



Master RE - Parcours CPRE/VSED – 1ère année

EXAMENS TERMINAUX DU SEMESTRE 7 – 2ème Session

Ce tableau, destiné aux étudiants, aux responsables d'épreuves et aux surveillants, tient lieu de convocation.

APPEL : ½ h ou ¼ h avant le début des épreuves suivant le nombre d'étudiants.

Code ELP	Epreuves	CT		Examen commun à	Jours	Horaires	Fin du Tiers-temps	Salle	Surveillants / Responsables
		Nature de l'épreuve	Durée						
OAM7RE08	Catalyse hétérogène (RNE + RSE)	Ecrit	2H	CPRE + D2TE	Mercredi 19 Mars 2025	13 h 30 - 15 h 30	16 h 10	E112	Stéphanie de Persis (R)
OAM7RE06	Phénomènes de transport (RNE + RSE)	Ecrit	2H	CPRE +D2TE	Jeudi 20 mars 2025	8h-10h	10 h 40	E110	Guillaume Dayma (R)
OAM7RE09	Introduction aux spectroscopies optiques (RNE + RSE)	Ecrit	2H	CPRE + D2TE	Vendredi 21 Mars 2025	9h-11h	11 h 40	E110	Valéry Catoire (R)
OAM7RE02	Prélèvement et traitement de l'échantillon (RNE + RSE)	Ecrit	1H30	CPRE + D2TE+ C2AQ	Vendredi 21 Mars 2025	13h30-15h	15 h 30	E110	Christophe Guimbaud (R) / Laura Selliez
OAM7RE04	Méthodes séparatives appliquées à l'environnement et aux géosciences (RNE + RSE)	Ecrit	2H	CPRE	Lundi 7 Avril 2025	13h30-15h30	16 h 10	E110	Christelle Briois (R) / Christophe Guimbaud
OAM7RE05	Chimies des eaux et des sols (RNE + RSE)	Ecrit	2H	CPRE	Mardi 8 Avril 2025	13h30-15h30	16 h 10	E110	Mikael Motelica (R)
OAM7RE01	Introduction à la Physique de l'atmosphère (RNE + RSE)	Ecrit	2H	CPRE	Jeudi 10 avril 2025	9 h - 11 h	11 h 40	E112	Line Jourdain (R)
OAM7RE10	Python appliqué à l'analyse de données environnementales (RNE + RSE)	Ecrit	2H	CPRE	Jeudi 10 avril 2025	13 h 30 - 15 h 30	16 h 10	E008	Line Jourdain (R)

ATTENTION : RAPPEL tout candidat doit être en possession de sa carte d'étudiant ou à défaut de sa carte d'identité lorsqu'il se présente à un examen.
L'accès à la salle d'examen sera interdit aux candidats qui se présenteront après la communication des sujets,
Aucune sortie ne sera autorisée avant 1 heure de présence sur le lieu de composition