

Master RE - Parcours CPRE – 1ère année

EXAMENS TERMINAUX DU SEMESTRE 7 – 2ème Session - Rectificatif

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.

Date	Epreuves	Examen commun à	Horaires épreuves	Tiers-temps	CT		Salle	Surveillants/responsables
					Nature de l'épreuve	Durée		
lundi 16 mars 2026	OAM7RE09 - Introduction aux spectroscopies optiques	D2TE	10h -12h	12h40	CT - Ecrit	2h	E006	V. CATOIRE/G. TONG
lundi 16 mars 2026	OAM7RE07 - Méthodes expérimentales appliquées à l'énergie	D2TE	14h - 15h	15h20	CT - Ecrit	1h	Polytech Site Vinci Salle Joule 110	C. CAILLOL
mardi 17 mars 2026	OAM7RE03 - Pratique des méthodes d'analyse	D2TE	9h-10h		CT - Ecrit	1h	E006	L.SELLIEZ
mercredi 18 mars 2026	OAM7RE06 - Phénomènes de transport	D2TE	10h -12h	12h40	CT - Ecrit	2h	E006	G. DAYMA
jeudi 19 mars 2026	OAM7RE08 - Catalyse hétérogène	D2TE	10h -12h	12h40	CT - Ecrit	2h	E006	S. DE PERSIS
jeudi 19 mars 2026	OAM7RE02 - Prélèvement et traitement de l'échantillon	D2TE+ C2AQ	15h45-17h15	17h45	CT - Ecrit	1h30	E006	L. SELLIEZ
lundi 30 mars 2026	OAM7RE05 - Chimies des eaux et des sols		14h-15h30		CT - Ecrit	1h30	E006	M. MOTELICA
vendredi 3 avril 2026	OAM7RE01 - Introduction à la Physique de l'atmosphère	INSA	10h -12h	12h40	CT - Ecrit	2h	E006	L. JOURDAIN
mardi 7 avril 2026	OAM7RE04 - Méthodes séparatives appliquées à l'environnement et aux géosciences		10h30 -12h30	13h10	CT - Ecrit	2h	E006	C.BRIOIS
vendredi 10 avril 2026	OAM7RE10 - Python appliqué à l'analyse de données environnementales	SSP DE+ G3 +GEODATA	10h -12h	12h40	CT - Ecrit	2h	E010	L. JOURDAIN

cf. tableau de passage affiché sur les panneaux réservés à la scolarité

Ce calendrier tient lieu de convocation.

A Orléans, le 01/04/2026

Important : Tout candidat doit être en possession de sa carte d'étudiant lorsqu'il se présente à un examen.
L'accès à la salle d'examen est interdit aux candidats qui se présenteront après la communication des sujets.
Les étudiants se placeront selon les indications données par l'enseignant ou le surveillant.
Un contrôle d'identité sera effectué avant le début de l'épreuve.

Attention : Ce calendrier peut être modifié : consultez régulièrement les panneaux d'affichage.

Calendrier accessible sur le site internet de l'OSUC : <https://www.univ-orleans.fr/fr/osuc/formation/organisation-des-etudes>

La responsable de scolarité,
Samira TARKANY



Service Scolarité de l'OSUC
 Université d'Orléans
 Campus Géosciences
 1 A rue de la Férolierie
 45071 Orléans CEDEX 2
scolarite-osuc@univ-orleans.fr