

Master RE - Parcours CPRE/VSED – 2ème année

EXAMENS TERMINAUX DU SEMESTRE 9 – 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.

Date	Epreuves	Examen commun à	Horaires épreuves	CT		Salle	Surveillants/responsables
				Nature de l'épreuve	Durée		
lundi 8 juin 2026	OAM9RE01 - Explosion de Gaz	CPRE/INSA	retour à 8h par mail	Rapport			G.DAYMA/I. SOCHET
lundi 8 juin 2026	OAM9G304 - Communication scientifique	CPRE/STPE	9h-12h (selon ordre de passage)	oral	15 min	E006	K. KOGA
mercredi 10 juin 2026	OAM9RE08 - Sites et Sols Pollués (BRGM)	CPRE/ SSP-DE	9h-10h	Écrit	1h	E006	L. LEFORESTIER
jeudi 11 juin 2026	OAM9RE05 - Réactivité multiphasique dans l'environnement	CPRE	9h30-11h30	Écrit	2h	E006	G.TONG
lundi 15 juin 2026	OAM9RE04 - Pollution et traitements des eaux et sols	CPRE	10h30-12h	Écrit	1h30	E006	C. BRIOIS
lundi 15 juin 2026	OAM9RE06 - Modélisation chimique des phénomènes de combustion	CPRE/D2TE	14h-17h	Rapport TP	3h	E008	G.DAYMA
mardi 16 juin 2026	OAM9RE07 - Risques industriels	CPRE/D2TE	14h-16h	Écrit	2h	E006	G.DAYMA
mercredi 17 juin 2026	OAM9RE02 - Pollution atmosphérique, qualité de l'air	CPRE	10h-12h	Écrit	2h	E006	G.TONG
mercredi 17 juin 2026	OAM9RE03 -Aspect fondamentaux de la combustion	CPRE/VSED	14h-16h	Écrit	2h	E006	G.DAYMA

cf. tableau de passage affiché sur les panneaux réservés à l'administration

Ce calendrier tient lieu de convocation.

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>

A Orléans le 22/05/2026

La responsable de scalarité,
Samira TARKANY



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