



Master RE - Parcours CPRE/VSED – 2ème année
EXAMENS TERMINAUX DU SEMESTRE 9 – 1ère Session - RSE

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 5 janvier 2026	OAM9RE04 - Pollution et traitements des eaux et sols	CPRE	10h15-11h45	Écrit	1h30	E003	V. CATOIRE
lundi 5 janvier 2026	OAM9RE05 - Réactivité multiphasique dans l'environnement	CPRE	13h30 -15h30	Écrit	2h	E006	C. GUIMBAUD
lundi 5 janvier 2026	OAM9RE02 - Pollution atmosphérique, qualité de l'air	CPRE	15h45-17h45	Écrit	2h	E006	C. GUIMBAUD
mardi 6 janvier 2026	OAM9RE08 - Sites et Sols Pollués (BRGM)	CPRE/ SSP-DE	9h00-10h00	Écrit	1h	E110	L. LEFORESTIER
mercredi 7 janvier 2026	OAM9G304 - Communication scientifique	CPRE/STPE	selon ordre de passage	oral/rapport	15 min	Amphi E018	K. KOGA
mercredi 7 janvier 2026	OAM9RE03 -Aspect fondamentaux de la combustion	CPRE/VSED	14h-16h	Écrit	2h	E006	G.DAYMA
jeudi 8 janvier 2026	OAM9RE07 - Risques industriels	CPRE/D2TE	10h-12h	Écrit	2h	E006	G.DAYMA
jeudi 8 janvier 2026	OAM9RE06 - Modélisation chimique des phénomènes de combustion	CPRE/D2TE	14h-17h	Rapport TP	3h	E008	G.DAYMA
vendredi 9 janvier 2026	OAM9RE01 - Explosion de Gaz	CPRE/INSA	14h-16h	Écrit	2h	E112	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 18/12/2025

La responsable de scolarité,
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