

MASTER 2 Chimie RNE & RSE
Année Universitaire 2025 - 2026
Semestre 9 - Session 1

Ce tableau tient lieu de convocation

Ce calendrier d'examen est susceptible de modifications,

voir site <http://www.univ-orleans.fr/fr/sciences-techniques/candidature-inscription/examens-reglementationrse/examens-jurys>

Date	Code	UE	Horaire	Nature	Durée		Lieu/salle	Parcours concernés	Nombre d'étudiants	Enseignants / responsables
Lundi 20 octobre 2025	SAM9COC8	Démarche Qualité	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	S103	C2AQ + D2TE-mat	20	P. Favetta
Mardi 21 octobre 2025	SAM9COC3	RMN appliquée aux produits de synthèse	9h00-11h00	Ecrit	2H00	Présentiel	Amphi 2 STAPS	C2AQ + COT	32	C. Lopin-Bon ou P. Favetta
	SAM9BC03	Formulation cosmétique	10h00-12h00	Ecrit	2h00	Présentiel	Amphi Herbrand	BC	18	E. Destandau
	SAM9COT4	Glycochimie	14h00-15h00	Ecrit	1H00	Présentiel	S103	COT	14	C. Lopin-Bon
	SAM9COC4	Méthodes séparatives avancées	14h00-16h00	Ecrit	2H00	Présentiel	Amphi 1 STAPS	C2AQ + BC	34	C. West / C. de Saint Jorès
Mercredi 22 octobre 2025	SAM9COT7	Rétrosynthèse	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	E03	COT	15	F. Buron
	SAM9AQ03	Analyse de données 2	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	S103	C2AQ	16	P. Favetta
	SAM9BC06	Sélection de matière végétale	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	NG02	BC	18	C. Hano
	SAM9RE04	Pollution & Traitement des Eaux & des Sols	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	OSUC	D2TE + CPRE	20	V. Catoire
Jeudi 23 octobre 2025	SAM9COC2	Spectrométrie de masse	10h15-11h45	Ecrit	1H30	Présentiel	Amphi 1 STAPS	BC + C2AQ + COT	49	E. Destandau
	SAM9COC5	Eco-Extraction produits naturels	14h00-17h00	Ecrit	3H00	Présentiel	Amphi S	BC + C2AQ	34	C. de Saint Jores / E. Destandau
	SAM9COT5	Amino-acides et peptides	14h00-16h00	Ecrit	2H00	Présentiel	S208	COT	14	A. Tatibouet
Vendredi 24 octobre 2025	SAM9COT6	Nucléos(t)ides	8h00-10h00	Ecrit	2H00	Présentiel	S207	COT	14	L. Agrofoglio
	SAM9COC6	ACV	9h00-10h00	Ecrit	1H00	Présentiel	S208	BC + D2TE	20	C. Sinturel
	SAM9COC7	Caractérisation des matériaux	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	S308	C2AQ + D2TE-mat	20	S. Schaefer / V. Drebezghova
	SAM9BC02	Modèles biologiques avancés	10h15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	S103	BC	18	P. Baril
	OAM9RE07	Risques Industriels	14h00-15h00	Ecrit	1H00	Présentiel	OSUC	D2TE + CPRE	20	G. Tong

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