

**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-reglementationse/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	<b>S103</b>	C2AQ + D2TE-mat	20	P. Favetta
Mardi 21 octobre 2025	SAM9COC3	RMN appliquée aux produits de synthèse	9h00-11h00	Ecrit	2H00	Présentiel	<b>Amphi 2 STAPS</b>	C2AQ + COT	32	C. Lopin-Bon ou P. Favetta
	SAM9BC03	Formulation cosmétique	10h00-12h00	Ecrit	2h00	Présentiel	<b>Amphi Herbrand</b>	BC	18	E. Destandau
	SAM9COT4	Glycochimie	14h00-15h00	Ecrit	1H00	Présentiel	<b>S103</b>	COT	14	C. Lopin-Bon
	SAM9COC4	Méthodes séparatives avancées	14h00-16h00	Ecrit	2H00	Présentiel	<b>Amphi 1 STAPS</b>	C2AQ + BC	34	C. West / C. de Saint Jorès
	SAM9COT7	Rétrosynthèse	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	<b>E03</b>	COT	15	F. Buron
Mercredi 22 octobre 2025	SAM9AQ03	Analyse de données 2	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	<b>S103</b>	C2AQ	16	P. Favetta
	SAM9BC06	Sélection de matière végétale	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	<b>NG02</b>	BC	18	C. Hano
	SAM9RE04	Pollution & Traitement des Eaux & des Sols	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	<b>OSUC</b>	D2TE + CPRE	20	V. Catoire
	SAM9COC2	Spectrométrie de masse	10h15-11h45	Ecrit	1H30	Présentiel	<b>Amphi 1 STAPS</b>	BC + C2AQ + COT	49	E. Destandau
Jeudi 23 octobre 2025	SAM9COC5	Eco-Extraction produits naturels	14h00-17h00	Ecrit	3H00	Présentiel	<b>Amphi S</b>	BC + C2AQ	34	C. de Saint Jores / E. Destandau
	SAM9COT5	Amino-acides et peptides	14h00-16h00	Ecrit	2H00	Présentiel	<b>S208</b>	COT	14	A. Tatibouet
	SAM9COT6	Nucléos(t)ides	8h00-10h00	Ecrit	2H00	Présentiel	<b>S207</b>	COT	14	L. Agrofoglio
Vendredi 24 octobre 2025	SAM9COC6	ACV	9h00-10h00	Ecrit	1H00	Présentiel	<b>S208</b>	BC + D2TE	20	C. Sinturel
	SAM9COC7	Caractérisation des matériaux	10h15-12h15	Ecrit	2h00	Présentiel	<b>S308</b>	C2AQ + D2TE-mat	20	S. Schaefer / V. Drebezghova
	SAM9BC02	Modèles biologiques avancés	10h15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	<b>S103</b>	BC	18	P. Baril
	OAM9RE07	Risques Industriels	14h00-15h00	Ecrit	1H00	Présentiel	<b>OSUC</b>	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