

MASTER 1 Chimie RNE & RSE  
Année Universitaire 2024 - 2025

Semestre 2 - 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	1/3 temps	Enseignants / responsables
Lundi 24 mars 2025	SAM8COT2	Chimie hétéroatomique et nouvelles techniques de synthèse	10h15-11h15	Ecrit	1H00	Présentiel	S202	COT	16	1	F. Buron
Lundi 24 mars 2025	SAM8COC10	Electrochimie et analyses thermiques	10h15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	Amphi 3 Sciences	C2AQ, D2TE	28		V. Bertagna, P. Favetta, S. Schaeffer
Lundi 24 mars 2025	SAM8COC2	Ouverture Internationale 2	13h30-15H00	Ecrit	1H30	Présentiel	Amphi Herbrand Bât. IIIA	C2AQ, COT	34	1	M. Brindell, O. Mazuryk
Lundi 24 mars 2025	OAM8RE04	Energie et risques chimiques	13h30-15H30	Ecrit	2H00	Présentiel	OSUC	D2TE, CPRE			
Mardi 25 mars 2025	SAM8COC5	Formulation - vectorisation	10h15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	Amphi Herbrand Bât. IIIA	BC, C2AQ, COT	51	1	Luigi Agrofoglio
Mardi 25 mars 2025	OAM8RE01	Spectroscopies moléculaires et photochimie	10h15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	OSUC	D2TE Energie, CPRE			
Mardi 25 mars 2025	SAM8COC4	Biochimie, biomédicaments et interactions ligand-récepteur	13h30-15H30	Ecrit	2H00	Présentiel	Amphi 4 Sciences	BC, C2AQ, COT	51	1	P. Lafite, M. Mekhafi
Mercredi 26 mars 2025	SAM8COC6	Validation et qualification	10H15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	S103	BC, C2AQ, D2TE Matériaux	40		P. Favetta
Mercredi 26 mars 2025	SAM8COT1	Modélisation moléculaire	10H15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	Amphi Herbrand Bât. IIIA	COT	16	1	P. Bonnet
Mercredi 26 mars 2025	SAM8COC1	Anglais scientifique	13h30-15h00	Ecrit	1H30	Présentiel	S311	D2TE RSE	1		L. Mihajlovska
Mercredi 26 mars 2025	SAM4CMI6	Identification/conception de molécules spécifiques	13h30-15H30	Ecrit	2H00	Présentiel	E04	CMI-CITC IT	3		P. Bonnet
Jeudi 27 mars 2025	SAM8COC6	Matériaux organiques	10h15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	S103	COT, D2TE	26	1	C. Sinturel
Jeudi 27 mars 2025	SAM8COT3	Hétéroéléments : stratégies de synthèse	13h30-15H30	Ecrit	2H00	Présentiel	S205	COT	16	1	L. Agrofoglio
Jeudi 27 mars 2025	SAM8BC02	Tests d'activité biologique	13h30-16H00	Ecrit	2H30	Présentiel	S103	BC	17		P.E. Campos
Vendredi 28 mars 2025	SAM8COT3	Hétéroéléments : stratégies de synthèse	8H00-12H00	Oral	30 min	Présentiel	s207	COT	16	1	L. Agrofoglio
Vendredi 28 mars 2025	SAM8BC01	Formulation	10h15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	S103	BC	17		P.E. Campos, M. Schuler
Vendredi 28 mars 2025	SAM8AQ01	Instrumentation analytique et applications	10h15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	S104	C2AQ	18		C. De Saint Jores, E. Destandau, C. Dufresne, C. West
Vendredi 28 mars 2025	SAM8COC9	Analyse de données 1	10h15-12h15	Ecrit	2H00	Présentiel	Salle info P008	D2TE RSE	1		C. West
Vendredi 28 mars 2025	SAM8COC1	Anglais scientifique (TOEIC)	13H30-17H30	Ecrit	4H00	Présentiel	S311	BC, C2AQ, COT, D2TE	61	1	L. Mihajlovska

**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