

MASTER 1 Chimie RNE & RSE
Année Universitaire 2025 - 2026
Semestre 8 - Session 2

Ce tableau tient lieu de convocation
 Ce calendrier d'examen est susceptible de modifications

Date	UE	Horaire	Nature	Durée		Lieu/salle	Parcours concernés	Enseignants / responsables
Lundi 22 juin 2026	Energie et Risques Chimiques	8h00 (selon ordre de passage)	Oral	0h30	Présentiel	S201	D2TE, CPRE	S. Javoy, S. de Persis
	Biochimie, Biomédicaments et interactions ligand-récepteur	14h00 (selon ordre de passage)	Oral	0h20	Présentiel	S308	BC, C2AQ, COT	M. Mekhalfi
Mardi 23 juin 2026	Anglais scientifique 1	10h00 (selon ordre de passage)	Oral	0h30	Présentiel	S311	BC, C2AQ, D2TE, CPRE	L. Mihajlovska
Mercredi 24 juin 2026	Hétéroéléments : stratégies de synthèse	10h00-12h00	Ecrit	2h00	Présentiel	ICOA - bureau L.A.	COT	L. Agrofoglio
Lundi 24 août 2026	Matériaux organiques	10h00-11h30	Ecrit	1h30	Présentiel	S306	COT, D2TE	C. Sinturel
	Tests d'activité biologique	10h00-12h00	Ecrit	2h00	Présentiel	S309	BC	P.-E. Campos
	Validation et qualification	14h00-16h00	Ecrit	2h00	Présentiel	S308	BC, C2AQ, D2TE	P. Favetta
Mardi 25 août 2026	Electrochimie et analyses thermiques	10h00-12h00	Ecrit	2h00	Présentiel	S308	C2AQ, D2TE	V. Bertagna
	Energie et Risques Chimiques	14h00 (selon ordre de passage)	Oral	0h30	Présentiel	S208	D2TE, CPRE	S. Javoy, S. de Persis
Mercredi 26 août 2026	Analyse de données 1	10h00-12h00	Ecrit	2h00	Présentiel	P013	BC, C2AQ, D2TE	C. West
	Ouverture internationale 2	14h00-15h00	Ecrit	1h00	Présentiel	S204	C2AQ, COT	C. De Saint Jores
Jeudi 27 août 2026	Instrumentation analytique et applications	14h00-16h00	Ecrit	2h00	Présentiel	S307	C2AQ	C. De Saint Jores
Vendredi 28 août 2026	Formulation - Vectorisation	10h00-12h00	Ecrit	2h00	Présentiel	ICOA - bureau L.A.	C2AQ	L. Agrofoglio

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,