

Ce calendrier est susceptible de modifications, voir site <https://www.univ-orleans.fr/fr/sciences-techniques/etudiant/examens-reglementationrse/examens/examens-masters>

Date	Parcours	UE	Nature	Heure de convocation	Horaire	Durée	Lieu/Salle	Enseignant responsable des surveillances
<b>Lundi 15 décembre 2025</b>	M1 MIAGE	Analyse de données FI+ALT ( <b>RNE+RSE</b> )	écrit+machine	30 minutes avant	14h00-16h00	2 h00	E07 + E18-E19	CHAUVEAU Didier
	passerelle				14h00-16h40	<b>2h40</b>		
<b>Mardi 16 décembre 2025</b>	M1 MIAGE	Introduction à dévops ( <b>ALT</b> )	écrit	30 minutes avant	9h30-11h30	2h00	Amphi Herbrand Bâtiment IIIA	PHILIPPE Jolan
	passerelle				9h30-12h10	<b>2h40</b>	<b>E04</b>	
<b>Mercredi 17 décembre 2025</b>	M1 MIAGE	Web services FI+ALT ( <b>RNE+RSE</b> )	écrit	30 minutes avant	13h30-15h00	1h30	Amphi 4 Sciences	MOAL Frédéric
	passerelle				13h30-15h30	<b>2h00</b>		
<b>Jeudi 18 décembre 2025</b>	M1 MIAGE	Recherche opérationnelle FI+ALT ( <b>RNE+RSE</b> ) + <b>Modélisation graphes et algorithmes (M1 info)</b>	écrit	30 minutes avant	8h00 -10h00	2h00	Amphi 1 Sciences	LIEDLOFF Mathieu TODINCA Ioan
	passerelle				8h00-10h40	<b>2h40</b>		
<b>Jeudi 18 décembre 2025</b>	M1 MIAGE	Cryptographie et sécurité ( <b>RSE</b> )	écrit	30 minutes avant	14h00-16h00	2 h00	salle E05	BOICHUT Yoahn
<b>Vendredi 19 décembre 2025</b>	M1 MIAGE	Projet informatique ( <b>RNE+RSE</b> )	dossier/oraux	30 minutes avant	8h00- 12h00 13h00- 17h00	20 min	Espace communication 1er étage bâtiment IIIA	PHILIPPE Jolan
					<b><i>Horaire de passage donné par l'enseignant</i></b>			

**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.**