

Date	Parcours	UE	Nature	Durée	Heure de convocation	Horaire	Lieu/Salle	Enseignant responsable des surveillances
Mercredi 10 décembre 2025	M2 ARIAS	Architectures applicatives réparties (RNE+RSE) commun avec le M2 MIAGE (SIR ALT+FI et SIMSAB ALT+FI)	écrit	2h00	30 minutes avant	9h00-11h00	Amphi 1 Sciences	EXBRAYAT Matthieu
	passerelle			2h40		9h00-11h40	Salle L8	
Mardi 16 décembre 2025	M2 ARIAS	Programmation quantique (RNE + GPEX)	écrit	1h30	30 minutes avant	13h30-15h00	E05 Bâtiment IIIA	OLLINGER Nicolas
	passerelle			2h00		13h30-15h30		
Jeudi 18 décembre 2025	M2 ARIAS	Développement nomade natif (CT)	oral	20 minutes	30 minutes avant	8h00-18h00	Salle de réunion 1 Bâtiment IIIA	ED-DBALI Ali
	passerelle			27 minutes		<i>horaire de passage donné par M. ED-DBALI</i>		
Mercredi 7 janvier 2026	M2 ARIAS	Immersion Recherche (M2 Parcours Recherche)	rapport + soutenance	30 minutes	30 minutes avant	13h30-18h00	Espace communication - 1er étage BAT IIIA	DIEP DAO Bich
	<i>horaire de soutenance et date de rendu de rapport donné par l'enseignante</i>							
Jeudi 8 janvier 2026	M2 ARIAS	Sécurité des applications (RSE)	écrit	1h30	30 minutes avant	8h45-10h15	bureau C01 2ème étage Tour IIIA	LOULERGUE Frédéric
	passerelle			2h00		8h45-10h45		
Jeudi 8 janvier 2026	M2 ARIAS	Concepts avancés des langages de programmation (RSE)	écrit	1h30	30 minutes avant	10h30-12h00	bureau C01 2ème étage Tour IIIA	DABROWSKI Frédéric
	passerelle			2h00		10h30-12h30		

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.