

CONVOCAATION AUX EXAMENS DE LA SESSION 2 L3 MISIPC - SEMESTRE 5 ET 6 / Du 07 juillet au 11 juillet 2025

MENTIONS	PARCOURS	CHIMIE		INFORMATIQUE		MATHÉMATIQUES		PHYSIQUE		SPI
				Classique	DLMI	Classique	DLMP	GENERALE	MECANIQUE	
<b>Etudiants Tiers Temps en salle</b>										
LUNDI 07 JUILLET 2025		<b>Atomistique et chimie quantique</b> 09H00- 10H30 A. JOLLY P2-P33				<b>Ouvertures Mathématiques</b> 09H00-10H30 F.CHARVES P2-P12		<b>Transfert thermiques</b> 09H00-10H30 T. LEMAIRE P2-P36		
		<b>Synthèse organique multi-étapes</b> 11H00- 12H30 M. RIVARD AMPHI 6		<b>ALGORITHME ET COMPLEXITE</b> 10H00-12H00 Nihal PEKERGIN P2-P17				<b>Base de la physique Quantique</b> 11H00-12H30 JG- MALHERBE P2-P36		
		<b>Chimie organométallique</b> 14H00- 15H30 S. SENGMAN AMPHI 6		<b>INTELLIGENCE ARTIFICIELLE</b> 14H00-15H15 Nihal PEKERGIN P2-P17		<b>Topologie</b> 14H00- 15H30 Antonin Montell P2-P12		<b>Mécanique des Milieux Continus</b> 14H00- 15H30 S.NAILI P2-P36		
		<b>Chimie industrielle</b> 16H00- 17H30 R. MOILLERON AMPHI 6						<b>Transformées</b> 16H00-17H30 R.HADIJI P2-P36		
MARDI 08 JUILLET 2025		<b>Equilibre de changement de phase</b> 9H00-10H30 I. COLL P2-P33				<b>Calcul Différentiel</b> 9H00-10H30 G.Perelman P2-P12		<b>Base de la physique Statistique</b> 09H00- 10H30 JG- MALHERBE P2-P36		
		<b>Les grands problèmes environnementaux</b> 11H00-12H30 G. VARRAULT P2-P33		<b>LOGIQUE</b> 10H00-11H30 Catelin DIMA P2-P17		<b>Théorie de la mesure et probabilités 1</b> 11H00-12h30 A. ASSELAH P2-P12		<b>Les grands problèmes environnementaux</b> 11H00-12H30 G. VARRAULT P2-P33		
		<b>Catalyse Chimique</b> 14H00- 15H30 Marie CAMREDON/B.AUMONT P2-P33		<b>Réseaux couches intermédiaires</b> 14H00-15H30 P2-P17 Benoit BARBOT		<b>Théorie de la mesure et probabilités 2</b> 14H00- 15H30 J.Bremont P2-P12		<b>Introduction à la mécanique analytique</b> 14H00- 15H30 A. WATZKY P2-P36		
		<b>Statistique et chimométrie</b> 16H00-17H30 L. NGUYEN P2-P33						<b>Dynamique et vibration</b> 16H00-17H30 A. WATZKY P2-P36		
MERCREDI 09 JUILLET 2025		<b>Electrochimie</b> 09H00-10H30 B. LAIK AMPHI 6				<b>Statistiques</b> 09H00- 10H30 J. PRINTEMS P2-P12		<b>Physique Statistique</b> 09H00- 10H30 JG- MALHERBE P2-P36		
		<b>Chimie macromoléculaire</b> 11H00-12H30 V. LANGLOIS AMPHI 6				<b>Géométrie</b> 11H00-12H30 R.Danchin P2-P12		<b>Mécanique des solides déformables</b> 11H00-12H30 S. NAILI P2-P36		
		<b>Symétrie moléculaire et chimie de coordination</b> 14H00- 15H30 J.SANTOS PENA P2-P33				<b>Equations différentielles</b> 14H00- 15H30 L.MONDELLO P2-P12		<b>Symétrie moléculaire et chimie de coordination</b> 14H00- 15H30 D. MULLER P2-p33		
		<b>Polymères et nanochimie</b> 16H00-17H30 Samia CHERGHI P2-P33						<b>Lasers et rayonnements</b> 16H00-17H30 J. CUESTA P2-P36		
JEUDI 10 JUILLET 2025		<b>Spectroscopie moléculaire</b> 09H00-10H30 A. JOLLY P2-P33								
		<b>Cristallographie</b> 11H00-12H30 K. PROVOST P2-P33				<b>Analyses numériques</b> 11h00-12h30 Jacques PRINTEMS P2-P12		<b>Cristallographie</b> 11H00-12H30 K. PROVOST P2-P33		
		<b>Physique et chimie des matériaux</b> 14H00- 15H30 I. GUILLOT P2-P33						<b>Physique et chimie des matériaux</b> 14H00- 15H30 I. GUILLOT P2-P33		
		<b>Introduction à la thermodynamique</b> 16H00-17H30 JG- MALHERBE P2-P33						<b>Physique Quantique</b> 16H00-17H30 L. BESSAIS P2-P36		
VENDREDI 11 JUILLET 2025		<b>Techniques d'analyses physico-chimiques</b> 09H00-10H30 G. VARRAULT P2-P33						<b>Milieu diélectriques et magnétiques</b> 09H00-10H30 L. BESSAIS P2-P36		

Présentez-vous une demi-heure avant le début de chaque épreuve muni(e) de votre carte d'étudiant et d'une pièce d'identité

Cet affichage vaut convocation