

## CONVOCAION AUX EXAMENS DE LA SESSION 2 L2 MISIPC (Semestre 3 & 4 JUIN 2025)

MENTIONS PARCOURS	CHIMIE	INFORMATIQUE		MATHÉMATIQUES		PHYSIQUE		SPI
		Classique	DLMI	Classique	DLMP	GENERALE	MECANIQUE	
<b>Etudiants Tiers Temps en salle P1-018</b>								
Lundi 16/06/2025	9H -10H30			Série Intégrale <b>AMPHI 5</b> Galina PERELMAN		Statique et dynamique des fluides <b>AMPHI 6</b> G. FORET		Bases de l'électromagnétisme <b>AMPHI 6</b> N. FRAY
	11H -12H30	Chimie organique 1 (M) <b>AMPHI 1</b> S. SENGMANY		Espaces Euclidiens <b>AMPHI 5</b> Antonin MONTEIL		Espaces vectoriels 1 <b>AMPHI 6</b> Rejeb HADIJI		Programmation pour l'ingénieur 2 <b>AMPHI 6</b> Jalel BEN OTHMAN
	14H -15H30	Bases de la thermodynamique <b>AMPHI 6</b> Jean-Guillaume MALHERBE				Bases de la thermodynamique <b>AMPHI 6</b> Jean-Guillaume MALHERBE		Phénomènes Vibratoires et Ondulatoires <b>AMPHI 6</b> M. MARGUILES
	16H -17H30	ANGLAIS S3 <b>AMPHI 1</b> J. COLOMAS						
Mardi 17/06/2025	9H -10H30	Optique Physique <b>AMPHI 5</b> J. MOSCOVICI				Optique Physique <b>AMPHI 5</b> J. MOSCOVICI		
	11H -12H30	Analyse organique (M) <b>AMPHI 1</b> C.PICHON / M. CIRTOG		Probabilités discrète et bases de statistiques <b>AMPHI 5</b> A. ASSELAH				Analyse vectorielle et algèbre linéaire <b>AMPHI 6</b> Rejeb HADIJI
	14H -15H30	Chromatographie (M) <b>AMPHI 1</b> B. CARBONNIER		Fonctions à plusieurs Variables <b>AMPHI 5</b> A. ASSELAH		Métrologie <b>AMPHI 6</b> N. BOCHUD		Capteurs et Chaîne d'Instrumentation <b>AMPHI 6</b> M. ATTOUI
	16H -17H30	Mécanismes et théorie de chimie organique (M) <b>AMPHI 1</b> Chr. PICHON		Groupes & Anneaux <b>AMPHI 5</b> S. JAFFARD		Probabilités et Statistiques <b>AMPHI 6</b> C. ODASSO		
Mercredi 18/06/2025	9H -10H30	Equilibre chimique en solution <b>P1-008</b> I. GUILLOT				Mécanique Générale <b>AMPHI 6</b> S. NAILI		
	11H -12H30	Outils physiques pour la chimie <b>P1-008</b> A. GHOUFI				Electromagnétisme <b>AMPHI 6</b> A. AYADIM		Energétique <b>AMPHI 6</b> Alexandre WATZKY
	14H -15H30	Cinétique Chimique (14h-16h) <b>P1-008</b> H. COTTIN & M. CAMREDON		Suites & Séries de Fonctions <b>AMPHI 5</b> G. PERELMAN				
	16H -17H30			Réduction des Endomorphismes <b>AMPHI 5</b> S. SABOUREAU				
Jeudi 19/06/2025	9H -10H30					Vibrations <b>AMPHI 6</b> K.D. NGUYEN THU LAM		
	11H -12H30	Thermodynamique des Tranformations Chimiques <b>P1-008</b> I. COLL				Espaces Vectoriels 2 <b>AMPHI 6</b> C. ODASSO		
	14H -15H30	Transport énergie et matière <b>P1-008</b> B. AUMONT				Initiation à la Physique Corpusculaire <b>AMPHI 6</b> M. ATTOUI		
	16H -17H30					Ondes et Electromagnétisme <b>AMPHI 6</b> A. AYADIM		
Vendredi 20/06/2025	9H -10H30	Chimie Expérimentale (9h - 10h) <b>P1-008</b> M. PRESSET						
	11H -12H30	ANGLAIS S4 <b>AMPHI 3</b> J. COLOMAS						

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

Gestionnaire L2 MISIPC : Sébastien CASTRO