

CONVOCAATION AUX EXAMENS LICENCE 2ème ANNÉE

L2 MISIPC

Session 1- Semestre 3 - Janvier 2024

MENTIONS	CHIMIE + LAS 60	INFORMATIQUE 94		MATHÉMATIQUES + LAS 76		PHYSIQUE 60		SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR + LAS 97+13	
PARCOURS		CLASSIQUE	DL MATHS/INFO	CLASSIQUE	DL MATHS/PHYSIQUE	GÉNÉRALE 47	MÉCANIQUE 13		
Etudiants Tiers Temps en salle: P1-018									
Lundi 08/01/2024	Equilibre chimique en solution 9h00-10h30 AMPHI 3 Ivan GUILLOT						Programmation pour les sciences 3 (dérogatoire) 9h00-10h30 P2-P33 Ahmed RAJI		
	Transport énergie et matière 11h00-12h30 AMPHI 3 Bernard AUMONT	Mécanique Générale 14h-15h30 Amphi 2 Salah NAILI					Programmation pour l'ingénieur 2 Frank MONMASSON 14h-15h30 Amphi 7		
							Energetique Alexandre WATZKY 16h-17h30 Amphi 7		
Mardi 09/01/2024		Electromagnétisme 9h00-10h30 Amphi 4 Aberrahime AYADIM							
	Bases de la thermodynamique 11h00-12h30 Amphi 3 Jean-Guillaume MALHERBE	Probabilités discrètes et bases de statistiques CC Dérogatoires 11h00-12h30 P1-028 Amine ASSELAH		Bases de la thermodynamique 11h00-12h30 Amphi 4 Jean-Guillaume MALHERBE		Bases de l'électromagnétisme 11h00-12h30 P2-P33-P2P36 Nicolas FRAY			
	Analyse organique 14h-15h30 Amphi 3 C.PICHON / M. CIRTOG								
Mercredi 10/01/2024	Outils physiques pour la chimie 9h00-10h30 Amphi 3 Abderrahime AYADIM	Séries et intégrales CC Dérogatoires 9h00-10h30 P1-033 Galina PERELMAN			Espaces vectoriels 1 9h00-10h30 Auditorium Rejeb HADJII		Mécanique des systèmes solides 9h00-10h30 P2-P33-P2P36 Vu-Hieu NGUYEN		
	Chimie organique 1 11h-12h30 Amphi 3 S. SENGMANY	Espaces euclidiens CC Dérogatoires 11h-12h30 P1-033 Antonin MONTEIL			Statique et dynamique des fluides 11h-12h30 Auditorium G. FORET		Analyse vectorielle et algèbre linéaire 11h-12h30 P2-P33-P2P36 Galina PERELMAN		
	ANGLAIS 14H-15h30 J.COLOMAS (régimes dérogatoires) P1-008								
Jeudi 11/01/2024									
Vendredi 12/01/2024									

Présentez-vous une demie-heure avant le début de chaque épreuve muni(e) de votre carte d'étudiant et d'une pièce d'identité. Cet affichage vaut convocation