

# FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE

## CALENDRIER EXAMENS 2023-2024

LICENCE 2E ANNÉE M.I.S.I.P.C.  
SEMESTRE 4 - SESSION 1

		CHIMIE 61	INFORMATIQUE 94		MATHÉMATIQUES 62	PHYSIQUE 54			SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR 101
			INFORMATIQUE 88	DOUBLE LICENCE MATH-INFO 6		DOUBLE LICENCE MATH-PHYSIQUE 5	PHYSIQUE 29	PHYSIQUE MÉCANIQUE 20	
		M. CIRTOG	A. SPICHER	N. MIHALACHE / A. SPICHER	A.Asselah	N. MIHALACHE / Y. BENILAN	A. AYADIM	M. CARUEL	V-H. NGUYEN
Vendredi 03 MAI 2024	09h00 - 10h30	Mécanismes et théories en chimie organique <b>Amphi 3</b> C. PICHON				Ondes électromagnétiques <b>P2-P33</b> A. AYADIM	Ondes électromagnétiques <b>P2-P33</b> A. AYADIM		
	11h00 - 12h30	Optique physique <b>Amphi 3</b> J. MOSCOVICI				Optique physique <b>Amphi 5</b> J. MOSCOVICI	Optique physique <b>Amphi 5</b> J. MOSCOVICI	Optique physique <b>Amphi 5</b> J. MOSCOVICI	
	14h00 - 15h30	Chromatographie <b>Amphi 3</b> B. CARBONNIER				Vibrations <b>Amphi 5</b> Khanh-Dang-Nguyen Thu Lam	Vibrations <b>Amphi 5</b> Khanh-Dang-Nguyen Thu Lam	Vibrations <b>Amphi 5</b> Khanh-Dang-Nguyen Thu Lam	Capteurs et chaînes d'instrumentation <b>Amphi 6</b> M. ATTOUI <b>14h-15h30</b>
Lundi 06 MAI 2024	09h00 - 11h00	Thermodynamisme des transformations chimiques <b>Amphi 3</b> I. COLL			Fonctions de plusieurs variables (CC et dérogatoires) <b>Amphi 5</b> A.Monteil <b>09h-10h30</b>	Initiation à la physique corpusculaire <b>P2-P33</b> M. ATTOUI <b>09h-10h30</b>	Initiation à la physique corpusculaire <b>P2-P33</b> M. ATTOUI <b>09h-10h30</b>		
	11h30 - 13h30	Cinétique chimique <b>Amphi 3</b> H. COTTIN					Probabilités et statistiques <b>P2-P33</b> C. ODASSO <b>11h-12h30</b>	Probabilités et statistiques <b>P2-P33</b> C. ODASSO <b>11h-12h30</b>	Probabilités et statistiques <b>Amphi 6</b> C. ODASSO <b>11h-12h30</b>
	14h00 - 15h30			Groupes et anneaux (CC et dérogatoires) <b>Amphi 5</b> Stéphane Jaffard <b>14h-15h30</b>		Métrologie <b>Amphi 3</b> N. BOCHUD	Métrologie <b>Amphi 3</b> N. BOCHUD	Phénomènes vibratoires et ondulaires <b>Amphi 6</b> Y. BENILAN	
Mardi 07 MAI	09h00 - 10h30			Reductions des endomorphismes (CC et dérogatoires) <b>Amphi 5</b> Stephane Sabourau		Espaces vectoriels <b>Amphi 3</b> C. ODASSO	Espaces vectoriels <b>Amphi 3</b> C. ODASSO		
	11h30 - 13h00	ANGLAIS régime dérogatoire 11h30 -13h00 J.COLOMAS- <b>Amphi 3</b>							
	14h00 - 15h30			Suites et séries de fonctions (CC et dérogatoires) G. PERELMAN <b>Amphi 5</b>					