Année scolaire 2022/2023

4CGP

PLANNING HEBDOMADAIRE

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
	17-avr	18-avr	19-avr	20-avr	21-avr
	8h00 - 10h00	8h00 - 12h30	8h00 - 12h15	8h30 - 12h30	8h00 - 10h00
Matin		Examen 1ère session Modules semi-optionnels	Consignes pour l'année de césure	Modules Semi-Optionnels Série 2	Modules Semi-Optionnels Série 4
	Travail Libre	Série 3 Génie de la réaction chimique avancée 10h30 - 12h30	8h30 - 9h00 C. GOZZI / M. JORROT	Introduction aux Biotechnologies et Bioprocédés Gr. E+F : Visite de site	Synthèse de molécules bioactives 8h00 - 12h15 T. BILLARD
		Salle F002/003 Synthèse Macromoléculaire 10h30 - 12h30	Grand Amphi	Boehringer Ingelheim (JONAGE) Gr. E: 8h30 - 10h30 Gr. F: 10h30 - 12h30	Salle F002 De la molécule aux nanomatériaux 8h00 -12h15
10h00		Salle F006/007 Transition énergétique 10h30 - 12h30	Consignes pour les projets scientifiques 9h00 - 10h00	Gr. A+B+C+D : Havail libre	S. DANIELE - C. THIEULEUX - S. MISHRA A. TACNET Labo TP Cinétique Bât. D. 3ème étage
10h15	10h30 - 12h00	Salle F004/005			-
	Examen 1ère session Formulation	Analyse en ligne 10h30 - 12h30	Présence indispensable J. BOYER		Chimie nucléaire, mesure, analyse et cycle du combustible 1 <mark>0h15 - 12h15</mark>
		Salle F004/005	Grand Amphi		JP. LOPEZ Salle F004
		Chimie médicinale et hétérocycles Examen Oral 8h00 - 12h15	******		Chimie et Numérique 8h00 - 12h15
	Salles F002/003 + F004/005 + F006/007 + F008	T. BILLARD Salle F101	Modules Semi-Optionnels Série 5		J. SAMUEL / I. KHEDHER Salle 1203
		(cf. répartition sur Moodle)	Génie de la Polymérisation 8h00 - 12h15 R. PELLETIER Salle du Grand Conseil		Microbiologie, Immunologie, Eléments de génie génétique 8h00 - 12h15 E. BAZIN
	(Voir répartition sur tableau d'affichage 4CGP près des amphis)				Salle F008
Ap-midi	13h10 - 18h00	13h30 - 17h45	13h30 - 17h45	13h30 - 17h45	13h30 - 17h45
		Modules Semi-Optionnels Série 5	Projet Scientifique		Modules Semi-Optionnels Série 5
			13h30 - 17h45		Conception et Application du
		Conception et Application du Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F008	(cf. Planning spécifique sur le e-campus)		Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F006/007
	LANGUES	Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F008 Techniques Séparatives avancées et Spéciation	le e-campus)		Médicament 13n30 - 17h45 T. BILLARD Salle F006/007 Techniques Séparatives avancées et Spéciation
15520		Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F008 Techniques Séparatives avancées et Spéciation Pas de Cours Catalyse et Développement Durable	Modules Semi-Optionnels Série 5 Génie de la Polymérisation 13h30 - 17h45		Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F006/007 Techniques Séparatives avancées
15h30 15h45		Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F008 Techniques Séparatives avancées et Spéciation Pas de Cours Catalyse et Développement Durable 15h45 - 17h45 J. BOUSQUET Salle F004 Génie de la Polymérisation	le e-campus) Modules Semi-Optionnels Série 5 Génie de la Polymérisation		Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F006/007 Techniques Séparatives avancées et Spéciation 13h30 - 17h45 C. DEMESMAY
		Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F008 Techniques Séparatives avancées et Spéciation Pas de Cours Catalyse et Développement Durable 15h45 - 17h45 J. BOUSQUET Salle F004 Génie de la Polymérisation 13h30 - 17h45 R. PELLETIER Salle F006 Méthodes Spectroscopiques pour la	le e-campus) Modules Semi-Optionnels Série 5 Génie de la Polymérisation 13h30 - 17h45 R. PELLETIER		Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F006/007 Techniques Séparatives avancées et Spéciation 13h30 - 17h45 C. DEMESMAY Salle F001 Catalyse et Développement Durable 15h45 - 17h45 J. BOUSQUET
	(Voir planning spécifique sur le tableau	Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F008 Techniques Séparatives avancées et Spéciation Pas de Cours Catalyse et Développement Durable 15h45 - 17h45 J. BOUSQUET Salle F004 Génie de la Polymérisation 13h30 - 17h45 R. PELLETIER Salle F006 Méthodes Spectroscopiques pour la Synthése Organique 13h30 - 15h30 : A. BAUDOUIN 15h45 - 17h45 : G. BORREGO Salle F007 Méthodes Numériques	le e-campus) Modules Semi-Optionnels Série 5 Génie de la Polymérisation 13h30 - 17h45 R. PELLETIER		Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F006/007 Techniques Séparatives avancées et Spéciation 13h30 - 17h45 C. DEMESMAY Salle F001 Catalyse et Développement Durable 15h45 - 17h45 J. BOUSQUET Salle F002 Génie de la Polymérisation 13h30 - 15h30 T. MCKENNA
	(Voir planning spécifique sur le tableau	Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F008 Techniques Séparatives avancées et Spéciation Pas de Cours Catalyse et Développement Durable 15h45 - 17h45 J. BOUSQUET Salle F004 Génie de la Polymérisation 13h30 - 17h45 R. PELLETIER Salle F006 Méthodes Spectroscopiques pour la Synthèse Organique 13h30 - 15h30 : A. BAUDOUIN 15h45 - 17h45 : G. BORREGO Salle F007	le e-campus) Modules Semi-Optionnels Série 5 Génie de la Polymérisation 13h30 - 17h45 R. PELLETIER		Médicament 13h30 - 17h45 T. BILLARD Salle F006/007 Techniques Séparatives avancées et Spéciation 13h30 - 17h45 C. DEMESMAY Salle F001 Catalyse et Développement Durable 15h45 - 17h45 J. BOUSQUET Salle F002 Génie de la Polymérisation 13h30 - 15h30 T. MCKENNA Salle F002 Méthodes Spectroscopiques pour la Synthése Organique 13h30 - 15h30 A. RAGO