

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
	03-avr	04-avr	05-avr	06-avr	07-avr
	8h00 - 12h15	8h00 - 12h15	8h00 - 12h15	8h00 - 12h15	8h00 - 10h00
Matin	<div>Examen 1ère session</div> <div>Modules semi-optionnels</div> <div>Série 2</div> <div>Stratégie de Synthèse Organique</div> <div>10h30 - 12h30</div> <div>Salle F002/003</div> <div>Ingénierie Macromoléculaire</div> <div>10h30 - 12h30</div> <div>Salle F006/007</div> <div>Spectrométries RMN et Masse Avancées</div> <div>10h30 - 12h30</div> <div>Salle F002/003</div> <div>Introduction aux Biotechnologies et Bioprocédés</div> <div>10h30 - 12h30</div> <div>Salles F004/005 et F008</div> <div>Simulation des Procédés</div> <div>8h00 - 10h00 : Groupe 1</div> <div>10h00 - 12h00 : Groupe 2</div> <div>Salle I300</div> <div>Chimie Organométallique et Approche Orbitalaire</div> <div>10h30 - 12h30</div> <div>Salle F006/007</div>	<div>Groupe A</div> <div>Etude de cas - Formulation</div> <div>8h00 - 12h15</div> <div>Petit Amphi</div> <div>Groupe B</div> <div>Projets d'Industrialisation</div> <div>8h00 - 12h00</div> <div>Groupes B1 à B6 : J.-P. HERAUD</div> <div>Salle E109</div> <div>Groupes B7 à B12 : J. GROLLEMUND</div> <div>Salle F001</div> <div>Groupe C</div> <div>Pas de Cours</div>	<div>Groupe A</div> <div>Pas de Cours</div> <div>Groupe B</div> <div>Pas de Cours</div> <div>Groupe C</div> <div>TP Formulation</div> <div>8h00 - 12h15</div> <div>Labo Cinétique - Bât. D - 3ème étage</div>	<div>Modules Semi-Optionnels</div> <div>Série 5</div> <div>Conception et Application du Médicament</div> <div>8h00 - 12h15</div> <div>T. BILLARD</div> <div>Petit Amphi</div> <div>Techniques Séparatives avancées et Spéciation</div> <div>8h00 - 12h15</div> <div>K. FAURE</div> <div>Salle F101</div> <div>Catalyse et Développement Durable</div> <div>8h00 - 10h00 : J. BOUSQUET</div> <div>10h15 - 12h15 : A. QUADRELLI</div> <div>Salle F001</div> <div>Génie de la Polymérisation</div> <div>8h00 - 10h00</div> <div>T. MCKENNA</div> <div>Salle G109</div> <div>Méthodes Spectroscopiques pour la Synthèse Organique</div> <div>8h00 - 10h00 : A. BAUDOUIN</div> <div>10h15 - 12h15 : A. RENAUDAT</div> <div>Salle E109</div> <div>Méthodes Numériques</div> <div>Pas de Cours</div>	<div>Modules Semi-Optionnels</div> <div>Série 4</div> <div>Synthèse de molécules bioactives</div> <div>8h00 - 12h15</div> <div>T. BILLARD</div> <div>Salle E109</div> <div>De la molécule aux nanomatériaux</div> <div>8h00 - 10h00 : S. DANIELE</div> <div>10h15 - 12h15 : C. THIEULEUX</div> <div>Algeco H003</div> <div>Chimie nucléaire, mesure, analyse et cycle du combustible</div> <div>8h00 - 10h00 : C. OBERLIN</div> <div>10h15 - 12h15 : N. MONCOFFRE</div> <div>Salle F101</div> <div>Chimie et Numérique</div> <div>8h00 - 12h15</div> <div>O. CARRILLO</div> <div>Salle I203</div> <div>Microbiologie, Immunologie, Eléments de génie génétique</div> <div>8h00 - 12h15</div> <div>S. BUFFIN</div> <div>Petit Amphi</div>
10h00					
10h15					
Ap-midi	13h10 - 18h00	13h30 - 17h45	13h30 - 17h45	13h30 - 17h45	13h30 - 17h45
	<div>LANGUES</div> <div>(Voir planning spécifique sur le tableau des langues situé près de la salle E109)</div>	<div>Groupe A</div> <div>Pas de Cours</div> <div>Groupe B</div> <div>Etude de cas - Formulation</div> <div>8h00 - 12h15</div> <div>Salle F004/005</div> <div>Groupe C</div> <div>Projets d'Industrialisation</div> <div>13h30 - 17h30</div> <div>Groupes C1 à C6 : P. CUILLE</div> <div>Salle F001</div> <div>Groupes C7 à C12 : M. DOLIDIER</div> <div>Salle F002</div>	<div>Groupe A</div> <div>Projets d'Industrialisation</div> <div>13h30 - 17h30</div> <div>Groupes A1 à A3 : C. CROISET</div> <div>Salle E109</div> <div>Groupes A4 à A6 : JM. PAUTROT</div> <div>Salle F101</div> <div>Groupes A7 à A12 : M. ARNAUD</div> <div>Salle F001</div> <div>Groupe B</div> <div>Pas de Cours</div> <div>Groupe C</div> <div>Etude de cas - Formulation</div> <div>13h30 - 17h45</div> <div>Algeco H001</div>		<div>Modules Semi-Optionnels</div> <div>Série 5</div> <div>Conception et Application du Médicament</div> <div>13h30 - 17h45</div> <div>T. BILLARD</div> <div>Salle F006/007</div> <div>Techniques Séparatives avancées et Spéciation</div> <div>13h30 - 17h45</div> <div>K. FAURE</div> <div>Salle F101</div> <div>Catalyse et Développement Durable</div> <div>13h30 - 15h30</div> <div>J. BOUSQUET</div> <div>Salle F002</div> <div>Génie de la Polymérisation</div> <div>13h30 - 15h30</div> <div>T. MCKENNA</div> <div>Salle E109</div> <div>Méthodes Spectroscopiques pour la Synthèse Organique</div> <div>13h30 - 15h30</div> <div>G. BORREGO</div> <div>Salle F001</div> <div>Méthodes Numériques</div> <div>Pas de Cours</div>
15h30					
15h45					