



N°:...../DE/I.S/C.U.T /2021

Tipaza le :22 / 05 / 2021

**Programmation des examens de rattrapage du 2<sup>ème</sup> semestre (2020/2021)**

**Du 29 Juin au 4 juillet 2021 (M1, L2, L3, ELN, GP et GC et L2 Hydrobiologie, Ecologie, Agronomie et Biologie)**

	09h00-10h00		10h30-11h30		12h00-13h00		13h30-14h30	
Mardi 29/06	L3 GC	CM	Hydrobiologie	Microbiologie	L3 GC	VRD	Hydrobiologie	Outils Informatique
	L3 GP	Thermodynamique des équilibres	Ecologie	Microbiologie			Ecologie	Outils Informatique
	L3 ELN	Electronique d'impulsion	Agronomie	Microbiologie			Agronomie	Outils Informatique
	M1 GC	Ethique	Biologie	Microbiologie	M1 GC	Elasticité	Biologie	Outils Informatique
	M1 GP	Analyse et contrôle des médicaments	L2 GC	Mds1	M1 GP	Ethique	L2 GC	M Num
	M1 ELN	Microprocesseurs & DSP	L2 GP	Thermodynamique chimique	M1 ELN	Avant-Projet	L2 GP	Introduction au raffinage
		L2 ELN	Eln F2					

<b>Mercredi</b> <b>30/06</b>	<b>L3</b> <b>GC</b>	<b>Métre et Estimation des Prix</b>	<b>Hydrobiologie</b>	<b>Biostatistique</b>	<b>L3</b> <b>GC</b>	<b>FOG</b>	<b>Hydrobiologie</b>	<b>Ecologie Générale</b>
	<b>L3</b> <b>GP</b>	<b>Simulateur des procédés</b>	<b>Ecologie</b>	<b>Biostatistique</b>	<b>L3</b> <b>GP</b>	<b>Projets professionnels</b>	<b>Ecologie</b>	<b>Ecologie Générale</b>
	<b>L3</b> <b>ELN</b>	<b>Asservissement</b>	<b>Agronomie</b>	<b>Biostatistique</b>			<b>Agronomie</b>	<b>Ecologie Générale</b>
	<b>M1</b> <b>GC</b>	<b>FS</b>	<b>Biologie</b>	<b>Biostatistique</b>			<b>Biologie</b>	<b>Ecologie Générale</b>
	<b>M1</b> <b>GP</b>	<b>Simulateur des procédés</b>	<b>L2 GC</b>	<b>RDM 1</b>	<b>M1</b> <b>GP</b>	<b>Production de médicaments de forme sèche</b>	<b>L2 GC</b>	<b>Géologie</b>
	<b>M1</b> <b>ELN</b>	<b>VHDL</b>	<b>L2 GP</b>	<b>Chimie des solutions</b>			<b>L2 GP</b>	<b>Techniques d'expression</b>
<b>L2 ELN</b>			<b>Logique CS</b>					
<b>Jeudi</b> <b>01/06</b>	<b>L3</b> <b>GC</b>	<b>Calcul des structures</b>	<b>Hydrobiologie</b>	<b>Botanique</b>	<b>L3</b> <b>GC</b>	<b>ODC</b>	<b>Hydrobiologie</b>	
	<b>L3</b> <b>GP</b>	<b>Phénomènes de surface</b>	<b>Ecologie</b>	<b>Botanique</b>	<b>L3</b> <b>GP</b>	<b>Procédés cryogéniques</b>	<b>Ecologie</b>	
			<b>Agronomie</b>	<b>Botanique</b>			<b>Agronomie</b>	<b>Agronomie I</b>
	<b>M1</b> <b>GC</b>	<b>SBA2</b>	<b>Biologie</b>	<b>Botanique</b>	<b>M1</b> <b>GC</b>	<b>PGP</b>	<b>Biologie</b>	
	<b>M1</b> <b>GP</b>	<b>Médicaments de l'avenir</b>	<b>L2 GC</b>	<b>Topo 1</b>	<b>M1</b> <b>GP</b>	<b>Milieux poreux</b>		
	<b>M1</b> <b>ELN</b>	<b>Système Asservi</b>	<b>L2 GP</b>	<b>Méthode numérique</b>	<b>M1</b>			
<b>L2 ELN</b>			<b>Méthodes Numériques</b>	<b>ELN</b>				
<b>Samedi</b>	<b>L3</b>	<b>PPGE</b>	<b>Hydrobiologie</b>	<b>Physiologie Végétale</b>	<b>L3</b>	<b>Béton armé 2</b>	<b>Hydrobiologie</b>	<b>Océanologie</b>

03/07	GC				GC			
	L3 GP	Réacteur homogènes	Ecologie	Pédologie	L3 GP	Corrosion	Ecologie	MEIFF
	L3 ELN	Capteur et instrumentation	Agronomie	Physiologie Végétale			Agronomie	Agronomie II
	M1 GC	DDS2	Biologie	MSTEV			Biologie	Immunologie
	M1 GP	Opérations unitaires	L2 GC	Maths 4	M1 GP	Chimie pharmaceutique 2	L2 GC	MDC1
	M1 ELN	Réseaux	L2 GP	Chimie organique				
			L2 ELN	Traitement du Signal				
Dimanche 04/07								
L3 GP	Operations unitaires	L2 GP	Cinétique chimique	L2 GP	Notion de transfert			
L3 ELN	Électronique de puissance	L2 ELN	Mesures	L2 ELN	Eléments de physique			
		M1 ELN	Systèmes énergétique					
M1 GP	Réacteurs polyphasique							
M1 ELN	Robotique							