

## CALENDRIER DES EXAMENS DU 2ème SEMESTRE ( 2ème Année Licence )

	LUNDI 15 Mai		MARDI 16 Mai		MERC. 17 Mai		JEUDI 18 Mai	VEND. 19 Mai	SAME. 20 Mai	LUNDI 22 Mai		MARDI 23 Mai	MERC. 24 Mai
<b>LAATE2</b>	Anglais	Informatique	Culture		Analyse Eaux		T.Eaux.Naturelles	A.Bactéri.Eaux	Ges.organisation	Méth.Spectros		Méth.Chromatog	chim.indus.
	11:30 - 12:30	13:00 - 14:00	11:30 - 12:30		11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30
<b>LAAPC2</b>	Anglais	Informatique	Culture		Spec.Atomique		Electro.d'analys.	Corr. Entartrage	Méto.Instrum.	Spec.Moléculaire		analyses chrom.	
	11:30 - 12:30	13:00 - 14:00	11:30 - 12:30		11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	
<b>LACF2</b>	Anglais	Informatique	Culture		Composés poly		Biochimie	Ch. Corps Gras	Physio.végétale	Méth.Spectros		Méth.Chromatog	Bio.cellulaire
	11:30 - 12:30	13:00 - 14:00	11:30 - 12:30		11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30
<b>LAP2 ELEC</b>	Anglais	Français	Culture		Tech.CAO.éle	Ele.Instrum.II	Automatique	Initiat.Ele.Puiss	Hyperfréquence	Optoélectroniq.	micro-contrôl.	Bus.Interfaçage	Sys.Mesures.Rés
	11:30 - 12:30	13:00 - 14:00	11:30 - 12:30		11:00 - 12:30	14:30 - 16:00	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	14:30 - 16:00	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30
<b>LAP2 ENER</b>	Anglais	Français	Culture		Tech. CAO éle.	Ele.Instrum.II	Automatique	Transfert.Cha.	Machines.C.T.H	Optoélectronique	Thermo.App	Rég.Sys.Thermo	Sys.Mesures.Rés
	11:30 - 12:30	13:00 - 14:00	11:30 - 12:30		11:00 - 12:30	14:30 - 16:00	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	14:30 - 16:00	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30
<b>LFC2</b>	Anglais	Informatique	Culture		Ele.Applications			Struct.Prop.Sol	Ch.surfa.Interfa.	M.Spect.Molécul		M.Réact.Ch.Org	
	11:30 - 12:30	13:00 - 14:00	11:30 - 12:30		11:00 - 12:30			11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	
<b>LFEEA2</b>	Anglais	Français	Culture	Outils.Nnum	Trait.Analogiq.		Microprocess.	Pro.Assembleur	Micro élé	Phy.Composant		Analyse.Nnum	Asservissement
	11:30 - 12:30	13:00 - 14:00	11:30 - 12:30	13:00 - 14:00	11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30
<b>LFM2</b>	Anglais		Initiation Calcul		Analyse			option4		Algèbre		Algorithmique	
	11:30 - 12:30		11:30 - 12:30		11:00 - 13:00			11:00 - 12:30		11:00 - 13:00		11:00 - 13:00	
<b>LFP2</b>	Anglais	Français	Culture		Ele.Dans.Matière		Rél.Mécan.Quan.	Phy.Ondes		Electronique		Option	Méc.Fluides
	11:30 - 12:30	13:00 - 14:00	11:30 - 12:30		11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30		11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30
<b>LFSI2</b>	Anglais	Français	Culture		Réseaux I		conception O.O	SGBD	Développement	Théorie Graphes		Algo.Avancée	Compilation
	11:30 - 12:30	13:00 - 14:00	11:30 - 12:30		11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30

Monastir Le :02/05/2017

Le secrétaire général



Imène ZROUR