

CALENDRIER DES EXAMENS DE LA SESSION DE CONTRÔLE (2ème Année Licences)

	Lundi 12 juin	Mardi 13 Juin	Merc. 14 Juin	Jeu.15 Juin	Vend. 16 Juin	Sam.17 Juin	Lun. 19 Juin	Mar. 20 Juin	Merc. 21 Juin	Jeu. 22 Juin	Vend.23 Juin								
LFP2	Thermodyn.	Algèbre	Mécanique Sol.	Cal.Sc.	Eléctroma.dans le vide	Analyse	Eléctro.	Phys. ondes	Eléctroma.dans la matière	Eléctro.2	Mécaniq.Fluid.	Rélat.Méca.Q	Métrologie						
	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30						
LFM2	Analyse 1	Option1	Algèbre 1		Eléctromag.		Algèbre 2	Option 2	Analyse 2				Algo.						
	11h00-13h00	11h00-12h30	11h00-13h00		11h00-13h00		11h00-13h00	11h00-12h30	11h00-13h00				11h00-13h00						
LFI2	Logiq.Math.	Prob. Stat.	trans. don.	Th. Langage	Syst. Exploit.	Program. O.O.	Base données 1	Dévelop. Prog.BD	Algo. Avanc.	Compila.	Méth. C.O.O	S.G.B.D.2	Réseaux 1	Th.Graphe					
	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30					
LFEA2	Sig.Syst.Cont.	Proba. Stat.	F.Analog	Mach. Eléctriq.	El.Puis.	Fonction Num.	Sig.Syst. Disc.	Rech. Opération.	microélectroniq.	Trait. Signal	Physiq. comp.	Asserv.Cont.	Anal. Num.	Prog. Assemb.	Micropro. & Microcont.				
	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30				
LFC2	Physique 3	Digram.Phase		Maths 3	Fon.Ch. Organiq.		Méc.en chim.org.	Spéctro.Mol.	chimie des surfaces	Eléctrochimie & app.			Str.Pr.Sol.						
	11h00-12h30	11h00-12h30		11h00-12h30	11h00-12h30		11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30			11h00-12h30						
APC2	Ch.Inorganiq.	Chimimétrie	Bactériologie	Ch.Analytiq.	Fon.Ch. Organiq.	Ch. L'Eau	Spéctro. Mol.	Corrosion et entartrage	Méth. Chromato.	Mét.et Instrument.	Eléctrochimie d'analyse		Spéctro. Atom.						
	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30		11h00-12h30						
ATE2	Ch.Inorganiq.	Chimimétrie	Hydrodynamique	Ch.Analytiq.	Fon.Ch. Organiq.	APC. E. Nat.	Mét.Spéct.	Ch. Indus.	Méth.Chrom.	An.E.Urb.	Ana.Bact.Eaux	Tr.Eaux.Nat	Ges. Org. Res.Hyd.						
	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30						
CF2	Ch.Inorganiq.	Polymères	Ch.Huiles Ess.	Ch.Analytiq.	Fon.Ch. Organiq.	tech. Séparat.	Méth. Spéct.	Biochimie	Méth.Chrom.	Ch.Corps Gras	Comp. Poly.f.	Bio.Célul.	Physio. Véget.						
	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	11h00-12h30						
LAP2 EL	Eléctro. Instr.	Méto.	Capt. & action.	Tech. Spéctro.	Electrotechniq.	Optiq.ond.& photo.	Anal. Harmo.	Info. Instr.	Trait.Sig.	Méca. Fluides	Auto.	CAO.	Optoeléct.	Eléctro. Puis.	Bus Int.	Micro. Control.	Electro.Instrum.2	Hyp.Freq.	Syst. Més.Rés.
	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	08h30-10h00	08h30-10h00	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30
LAP2 EN	Eléctro. Instr.	Méto.	Capt. & action.	Tech. Spéctro.	Electrotechnique	Optiq.ond.& photo.	Anal. Harmo.	Info. Instr.	Trait.Sig.	Méca. Fluides	Auto.	CAO	Optoeléct.	Mach.C.TH	Therm. Appliq.	Régulat. Syst.	Electro.Instrum.2	Transf. Chal.	Syst.Més.Rés.
	11h00-12h30	11h00-12h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	08h30-10h00	08h30-10h00	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30	13h00-14h30	11h00-12h30

Monastir, le 04/06/2017

Le secrétaire général

Imène Zrour