



## CALENDRIER DES EXAMENS DE LA SESSION DE CONTRÔLE

	Lundi.15 juin	Mardi 16 Juin	Merc. 17 Juin	Jeudi 18 Juin	Vend. 19 Juin	sam.20 Juin	Lundi 22 Juin	mardi 23 Juin	Merc. 24 Juin	Jeudi 25 Juin	Vend. 26 Juin	Sam. 27 Juin
<b>LFP1</b>	Mécanique.1 08h30-10h00	Électrostatique 08h30-10h00	Optique 08h30-10h00	Analyse.1 08h30-10h00	Algèbre.1 08h30-10h00	Chimie 08h30-10h00	mécanique.2 08h30-10h00	Magnétostatiq. 08h30-10h00	Chimie Org. 08h30-10h00	Algèbre 2. 08h30-10h00	Électrocinétiq. 08h30-10h00	Analyse. 2 08h30-10h00
		Analyse.1 08h30-10h30		Algo.Program. 08h30-10h30		Algèbre 08h30-10h30		Analyse.2 08h30-10h30		Algèbre lin. 08h30-10h30		mécanique 08h30-10h30
<b>LFI1</b>	Syst.Exploit.1 08h30-10h00	Syst.Logique 08h30-10h00	A.S.D. 1 08h30-10h00	Analyse.1 08h30-10h00	Algèbre.1 08h30-10h00	Eléc/Électron. 08h30-10h00	Analyse.2 08h30-10h00	Syst.Exploit.2 08h30-10h00		Algèbre.2 08h30-10h00	A.S.D. 2 08h30-10h00	Arch.Ordinat. 08h30-10h00
<b>LFEA1</b>	Algo.Prog/Arch 08h30 / 10h30	Sys.Log.Comb. 08h30-10h00	Thermo. 08h30-10h00	Analyse.1 08h30-10h00	Algèbre.1 08h30-10h00	Eléctros.Magn. 08h30-10h00	Méca.2 / Bas.Don 08h30 / 10h30	Sys.Exp/Log.Séq. 08h30 / 10h30	Circuits Eléc. 08h30-10h00	Algèbre.2 08h30-10h00	Eléc.Ma/ E.Analo 08h30 / 10h30	Analyse. 2 08h30-10h00
<b>LFC1</b>	Thermocinétiq. 08h30-10h00		Physique.1 08h30-10h00		Atom. L .Ch. 08h30-10h00	Maths.1 08h30-10h00	Physique.2 08h30-10h00	Périodicité 08h30-10h00		Ch.Sol.Aqueu. 08h30-10h00	Maths.2 08h30-10h00	
<b>LAC1</b>	Thermocinétiq. 08h30-10h00		Physique.1 08h30-10h00		Atom. L .Ch. 08h30-10h00	Maths.1 08h30-10h00	Physique.2 08h30-10h00		Ch.Inorganiq. 08h30-10h00	Ch.Sol.Aqueu. 08h30-10h00	Maths.2 08h30-10h00	Ch.Organique 08h30-10h00
<b>LAP1</b>	Mécanique 08h30-10h00	Électrocinétiq. 08h30-10h00	Optique.1 08h30-10h00	Métrieologie 08h30-10h00	Chimie 08h30-10h00	Maths.1 08h30-10h00	Eléc.Num./ Algc 08h30 / 10h30	Optique.2 08h30-10h00	Eléctro.Anal. 08h30-10h00	Eléctrost/Magn. 08h30 / 10h30	Maths.2 08h30-10h00	Thermodyna. 08h30-10h00