

FACULTE DES SCIENCES DE MONASTIR

LICENCES 2

	Jeudi 30 JANV 2020	VENDREDI 31 JANV 2020	SAMEDI 1 FEV 2020	LUNDI 03 FEV 2020	MARDI 4 FEV 2020	MERCREDI 05 FEV 2020	JEUDI 06 FEV 2020	VENDREDI 07 FEV 2020	SAMEDI 08 FEV 2020				
	11H30-13H	14H30-16H	11H30-13H	11H30-13H	9H-10H30	11H30-13H	11H30-13H	14H30-16H	11H30-13H	14H30-16H	9H-10H30	14H30-16H	9H-10H30
15	LAAPC2	F.Ch.Organic	Ch.Analytique	Ana. des Données	Chimie de l'eau			Culture(1h)	Ch.Inorganic	Français(1h)		Analyse Bacteri.	Anglais(1h)
17	LACMP2	Ch.organic	Ch.Analytique	Ch.subs.Naturelles	Hygiène et sec.	intro.ch polym.	op.unit.	Culture(1h)	Ch.Inorganic	Français(1h)			Anglais(1h)
18	LACF2	F.Ch.Organic	Ch.Analytique	Techniq.Sepa	Ch.Huiles	poymere et biopoly		Culture(1h)	Ch.Inorganic	Français(1h)			Anglais(1h)
14	LAELECTRO2	Capteurs.Act	Optiq.Ond.Photo.	Electro.Instrum.	Mécaniq.Fluides	Techniques.trait. signal	Sim.Circ.Elec.	Informatique3(1h)	Mathématique	Français(1h)			Anglais(1h)
16	LAP.ENERG.2	Capteurs.Act	Optiq.Ond.Photo.	Trans.ther.	Mécaniq.Fluides	Techniques.trait. signal	Tech.Spec.	Informatique3(1h)	Mathématique	Français(1h)			Anglais(1h)
80	LFC2	Ch.Org.Générale	Diag.Phases.app			Physique		Culture(1h)	Maths.	Informatique(1h)			Anglais(1h)
52	LFEEA2	Stat. Et Proba.	Sig.Syst.Discr	F. Numériques	Sig.Syst.Cont.	Ele. Puissance	F. Analogiques	Culture(1h)	Machines éle.	Français(1h)		Recherche opé.	Anglais(1h)
93	LFM2	Algèbre(2h)	Initiation Calcul(1h)			Electromag.(2h)			option3		Analyse(2h)		Anglais(1h)
87	LFP2	Electronique	Algèbre	Thermo	Ele.Dans.vide		C.Scientifiq.Phy	Culture(1h)	Mécaniq.Solid.	Français(1h)	Analyse		Anglais(1h)
107	LFSI2	Proba. Et stat.	Génie logiciel(1h)	Logique math.	BASE DES DONNEES		Théorie langa.	Transmis. Don.	Culture(1h)	Program. O.O	Français(1h)	Syst.Exploit.	Anglais(1h)

NB:Attention aux changements : horaires , dates et salles

	seance dune heure
	seance de 2H
	seance de 3H

LE SECRETAIRE GENERAL

MABROUK BEN ZAIED

