



Planning des examens du Second semestre 2020/2021

1^{ère} Vague : L₂, L₃

Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Lundi: 14/06/2021	8 ^h :30 - 10 ^h	Physique atomique	Maizi	L3 physique	14	E1.6	Maizi+ Zanat
		Electrochimie	Djemile	L3 chimie P	22	E1.1	Djemile+ Ellagoune
		Spectroscopie moléculaire	Cheghib	L3 chimie F	16	E1.3	Cheghib+ Nigri
	10 ^h :30 – 12 ^h	Physique atomique et nucléaire	Djeroud	L2 physique	10	E1.3	Djeroud+ Teghuiche
		Thechniquesd'analyse2	Amira	L2 chimie	29	E1.1	Amira+ Djemile
	13 ^h – 14 ^h	Optoélectronique	Doghmane	L3 physique	14	E1.6	Doghmane+ Cheghib
		TP Thermodynamique	Largat	L3 chimie F	16	E1.3	Largat
	14 ^h – 15 ^h						



REPUBLICUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Mardi : 15/06/2021	8 ^h :30 - 10 ^h	Physique des semi-conducteurs	Yahi	L3 physique	14	E1.6	Yahi+Bennacer
		Cristallographie	Chettibi M.	L3 chimie P	22	E1.1	Chettibi M. + Debbouche
	10 ^h :30 – 12 ^h	Mécanique quntique	Bennacer	L2 physique	10	E1.3	Bennacer+ Louafi
		Chimie analytique	Nouar	L2 chimie	29	E1.1	Nouar+ Chettibi M.
	13 ^h – 14 ^h	TP physique des semi-conducteurs	Yahi	L3 physique	14	E1.6	Yahi+ Zanat
		TP Thermodynamique des solutions	Largat	L3 chimie P	22	E1.1	Largat+ Nouar
	14 ^h – 15 ^h	TP Thermodynamique	Chettibi.S	L2 physique	10	E1.3	Chettibi.S+ Kahlarasse
		TP chimie analytique	Chaguetmi	L2 chimie	29	E1.1	Chaguetmi+Boudjahem



Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Mercredi: 16/06/2021	8 ^h :30 - 10 ^h	Méthodes d'analyse et caractérisation	Benamara	L3 physique	14	E1.6	Benamara+ Moumeni
		Chimie des surfaces et catalyse	Stiti	L3 chimie F	16	E1.3	Stiti+ Chettibi.M
		Structure et spectro des mol poly	Lachi	L3 chimie P	22	E1.1	Lachi+ Merdes
	10 ^h :30 - 12 ^h	Thermodynamique	Moumeni	L2 physique	10	E1.3	Moumeni+ Lachi
		Chimie inorganique	Chettibi.M	L2 chimie	29	E1.1	Chettibi.M+ Stiti
	13 ^h - 14 ^h						
		TP électrochimie	Seridi.S	L3 chimie F	16	E1.3	Seridi.S
	14 ^h - 15 ^h	Anglais	Talhi	L2 physique	10	E1.3	Talhi+ Djemile
		TP Thermodynamique	Merdes	L2 chimie	29	E1.1	Merdes+Kadri



Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Jeudi 17/06/2021	8 ^h :30 - 10 ^h	Physique des solides2	Kahlarasse	L3 physique	14	E1.6	Kahlarasse+ Seridi.F
		Chimie des surfaces	Maoui	L3 chimie P	22	E1.1	Maoui+ Seridi.S
	10 ^h :30 – 12 ^h	Electromagnétisme	Djeroud	L2 physique	10	E1.3	Djeroud+ Kahlarasse
		Chimie organique	Zekri	L2 chimie	29	E1.1	Zekri+ Talhi
	13 ^h – 14 ^h	anglais	Talhi	L3 physique	14	E1.6	Talhi+Zekri
		TP Electrochimie	Seridi.S	L3 chimie P	22	E1.1	Seridi.S+ Athmani
	14 ^h – 15 ^h	TP Electronique générale	Chettibi S.	L2 physique	10	E1.3	Chettibi S. +Doghmane



Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Samedi : 19/06/2021	8 ^h :30 - 10 ^h	Propriétés des défauts	Daoudi	L3 physique	14	E1.6	Daoudi+ Souadkia
		Thermodynamique des solutions	Athmani	L3 chimie F	16	E1.3	Athmani+ Kadri
	10 ^h :30 - 12 ^h	Mécanique des fluides	Souadkia	L2 physique	10	E1.3	Souadkia+ Daoudi
		Thermodynamique	Kadri	L2 chimie	29	E1.1	Kadri+Athman
	13 ^h - 14 ^h	TP physique des solides II	Yahi	L3 physique	14	E1.6	Yahi+ Cheghib
		Chimie macromoléculaire	Largat	L3 chimie F	16	E1.3	Largat
	14 ^h - 15 ^h	Electronique générale	Chettibi S.	L2 physique	10	E1.3	Chettibi S. + Largat
		Anglais	Talhi	L2 chimie	29	E1.1	Talhi+Doghmane

Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Dimanche : 20/06/2021	8 ^h :30 - 10 ^h	Chimie de coordination	Seridi.A	L3 chimie P	22	E1.1	Seridi.A+ Djeroud
		Electrochimie	Madi	L3 chimie F	16	E1.3	Madi+ Boudjahem
	10 ^h :30 – 12 ^h						
		Chimie quantique	Boudjahem	L2 chimie	29	E1.1	Boudjahem+ Madi
		Mathématique	Debbouche	L2 physique	10	E1.3	Debbouche+ Boulares
	13 ^h – 14 ^h	Anglais	Teghuiche	L3 chimie F	16	E1.3	Teghuiche+ Boulares
	Culture scientifique	Oumeddour	L3 chimie P	22	E1.1	Oumeddour+Fernane	
14 ^h – 15 ^h							