



REPUBLICQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

## Planning des examens du premier semestre 2021/2022

2<sup>ème</sup> Vague : M<sub>2</sub>, M<sub>1</sub> et 1SM.

Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Dimanche : 23/01/2022	8 <sup>h</sup> :30 - 10 <sup>h</sup>	Chimie1	Oumeddour	1SM	73	A4	Oumeddour+Madi
		Théorie quantique pour les solides1	Zanat	M <sub>1</sub> Physique	07	E1.6	Zanat+Maoui
		Colloïdes et interfaces	Stiti	M <sub>1</sub> Chimie	27	E1.1	Stiti+Louafi
	10 <sup>h</sup> :30 - 12 <sup>h</sup>	Magnétisme dans les solides	Braghta	M <sub>2</sub> Physique	21	E1.3	Braghta+Seridi.S
		Chimimétrie	Nigri	M <sub>2</sub> Chimie	31	E1.1	Nigri+Djeroud
	13 <sup>h</sup> - 14 <sup>h</sup>	Anglais	Zeghdoudi	1SM	73	A4	Zeghdoudi+Omeddour
		Procédés didactiques	Ellagoune	M <sub>1</sub> Physique	07	E1.6	Ellagoune+Benecer
		Chimie théorique	Lachi	M1 chimie	27	E1.1	Lachi+Djemile
	14 <sup>h</sup> - 15 <sup>h</sup>	Gestion d'un projet de recherche	Ellagoune	M <sub>2</sub> Physique	21	E1.3	Ellagoune+Louafi
		TP Chromatographie	Djemile	M <sub>2</sub> Chimie	31	E1.1	Djemile+Kadri



Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Lundi : 24/01/2022	8 <sup>h</sup> :30 - 10 <sup>h</sup>	Physique1	Hamel	1SM	73	A4	Hamel+Kerboua
		Techniques d'investigation de la matière	Daoudi	M <sub>1</sub> Physique	07	E1.6	Daoudi+Largat
		Analyse en solution	Seridi. A	M1 chimie	27	E1.1	Seridi. A+Maoui
	10 <sup>h</sup> :30 - 12 <sup>h</sup>	Outils informatiques pour la physique	Kahlarasse	M <sub>2</sub> Physique	21	E1.3	Kahlarasse+Moumeni
		Techniques d'analyse structurale	Seridi. S	M2 Chimie	31	E1.1	Seidi.S+Nigri
	13 <sup>h</sup> - 14 <sup>h</sup>	TP physique1	Ellagoune	1SM	73	A4	Ellagoune+Daoudi
		Anglais	Talhi	M <sub>1</sub> Physique	07	E1.6	Talhi+Maoui
		Risque chimique	Nigri	M1 chimie	31	E1.1	Nigri+Omeddour
	14 <sup>h</sup> - 15 <sup>h</sup>	Ethique et déontologie	Moumeni	M <sub>2</sub> Physique	21	E1.3	Moumeni+Djeroud



Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Mardi : 25/01/2022	8 <sup>h</sup> :30 - 10 <sup>h</sup>	Math1	Boulares	1SM	73	A4	Boulares+Chettibi.S
		Electrodynamique	Bennacer	M <sub>1</sub> Physique	07	E1.6	Bennacer+Nouar
		Cinétique chimique avancée	Kadri	M1 chimie	31	E1.1	Kadri+ Seridi.S
	10 <sup>h</sup> :30 - 12 <sup>h</sup>	Transition de phase	Daoudi	M <sub>2</sub> Physique	21	E1.3	Daoudi+Maoui
		Physico-chimie des solutions	Kadri	M2chimie	31	E1.1	Kadri+Nigri
	13 <sup>h</sup> - 14 <sup>h</sup>	TP chimie 1	Cheghib	1SM	73	A4	Nouar+Madi+Teguiche
		TP d'anal qual et quant	Stiti	M1 chimie	27	E1.1	Stiti+Djemile
	14 <sup>h</sup> - 15 <sup>h</sup>	TP Physico-chimie des solutions	Madi	M2 Chimie	31	E1.1	Madi+Athmani

Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Mercredi : 26/01/2022	8 <sup>h</sup> :30 - 10 <sup>h</sup>	Informatique1	Louafi	1SM	73	A4	Louafi+Chettibi.M
		Méthode numérique pour la physique	Kahlarasse	M <sub>1</sub> Physique	07	E1.6	Kahlarasse+Boudjahem
		Techniques d'anal qual et quant	Amira	M1 chimie	27	E1.1	Amira+Athmani
	10 <sup>h</sup> :30 - 12 <sup>h</sup>	Couches minces, optique et optoélectrique	Maizi	M <sub>2</sub> Physique	21	E1.3	Maizi+Doghmane
		Gestion d'un projet de recherche	Chettibi. S	M2 Chimie	31	E1.1	Chettibi. S+Cheghib
	13 <sup>h</sup> - 14 <sup>h</sup>	TP Cinétique chimique avancée	Lachi	M1 chimie	27	E1.1	Lachi+Debbouche
	14 <sup>h</sup> - 15 <sup>h</sup>	Informatique chimique	Largat	M2 Chimie	31	E1.1	Largat+Cheghib

Jour et Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière	Année d'étude	Effectif	Salle	Surveillants
Jeudi : 27/01 /2022	8 <sup>h</sup> :30 - 10 <sup>h</sup>	Biotechnologie	Largat	1SM	73	A4	Largat+Kahlarasse
		Mécanique quantique 3	Boukharouba	M <sub>1</sub> Physique	07	E1.6	Boukharouba+Athmani
		TP Analyse en solution	Cheghib	M1 Chimie	27	E1.1	Cheghib+Benamara
	10 <sup>h</sup> :30 - 12 <sup>h</sup>	TFD et application pour les solides	Bourouis	M <sub>2</sub> Physique	21	E1.3	Bourouis+Boukharouba
		Chromato et Techniques de séparation	Amira	M <sub>2</sub> Chimie	31	E1.1	Amira+Chettibi.M
	13 <sup>h</sup> - 14 <sup>h</sup>						
14 <sup>h</sup> - 15 <sup>h</sup>							