



Planning des rattrapages

Première année: Sciences de la matière (Tronc commun)					
Mercredi	22/01/2020	08h15 09h45	Mécanique du point (65 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Mercredi	22/01/2020	12h00 15h30	TP Mécanique du point (25 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Jeudi	23/01/2020	10h00 11h30	Analyse & algèbre 1 (70 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Jeudi	23/01/2020	14h00 15h30	TP Structure de la matière (09 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Samedi	25/01/2020	08h15 09h45	Structure de la matière (55 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Samedi	25/01/2020	12h00 15h30	Environnement (50 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Samedi	01/02/2020	10h00 11h30	Bureautique & technique Web, algorithmme (25 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Samedi	01/02/2020	14h00 15h30	Langues étrangères 1 (10 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3 G4/G5/G6



Planning des rattrapages

Deuxième année: Physique					
Mercredi	22/01/2020	10h00	Vibrations & ondes (46 étudiants)	Salle C01	G1/G2/G3
		11h30		Salle C02	
Mercredi	22/01/2020	14h00	TP Vibrations & ondes	Salle C01	G1/G2/G3
		15h30		Salle C02	
Jeudi	23/01/2020	08h15 09h45	Méthode Numérique & Programmation (68 étudiants)	Amphi H	G1/G2/G3
Jeudi	23/01/2020	12h00 13h30	Cristallographie physique (10 étudiants)	Salle C01	G1/G2/G3
Samedi	25/01/2020	10h00 11h30	Optique Géométrique & physique (30 étudiants)	Amphi H	G1/G2/G3
Samedi	25/01/2020	14h00 15h30	TP Optique Géométrique & physique (10 étudiants)	Salle C01	G1/G2/G3
Mardi	28/01/2020	16h00 17h30	Mécanique Analytique	Salle C01	G1
				Salle C02	G2
				Salle C03	G3
Samedi	01/02/2020	08h15 09h45	Séries & équations différentielles (35 étudiants)	Amphi H	G1/G2/G3
Samedi	01/02/2020	14h00 15h30	Anglais 3 (30 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3



Troisième année: Physique des matériaux					
Mercredi	22/01/2020	08h15 09h45	Physique du Solide 01 (18 étudiants)	Salle C01	G1/G2/G3
Mercredi	22/01/2020	12h00 13h30	TP Physique du Solide 01 (13 étudiants)	Salle C01	G1/G2/G3
Jeudi	23/01/2020	10h00 11h30	Electronique des composantes (21 étudiants)	Salle C01	G1/G2/G3
Jeudi	23/01/2020	14h00 15h30	Mathématiques pour la Physique (55 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3
Samedi	25/01/2020	08h15 09h45	Analyse, caractérisation des matériaux (67 étudiants)	Amphi 02	G1/G2/G3
Samedi	25/01/2020	12h00 13h30	Relativité Restreinte (18 étudiants)	Salle C01	G1/G2/G3
Mardi	28/01/2020	14h00 15h30	Physique Statistique (42 étudiants)	Amphi 02	G1/G2/G3
Samedi	01/02/2020	10h00 11h30	Analyse Numérique	Amphi I	G1/G2/G3
Samedi	01/02/2020	14h00 15h30	Anglais scientifique 1	Amphi I	G1/G2/G3



Planning des rattrapages

Troisième année: Physique fondamentale					
Mercredi	22/01/2020	08h15 09h45	Mécanique Quantique II (07 étudiants)	Salle C01	G1
Mercredi	22/01/2020	12h00 13h30	Physique Numérique	Salle C01	G1
Jeudi	23/01/2020	10h00 11h30	Relativité Restreinte (5 étudiants)	Salle C01	G1
Jeudi	23/01/2020	14h00 15h30	Méthodes mathématiques pour la Physique (5 étudiants)	Amphi 03	G1
Samedi	25/01/2020	08h15 09h45	Physique des Particules (2 étudiants)	Amphi 02	G1
Mardi	28/01/2020	14h00 15h30	Physique Statistique (4 étudiants)	Amphi 02	G1
Samedi	01/02/2020	10h00 11h30	Physiques des semi-conducteurs (6 étudiants)	Amphi I	G1



Première année master: Physique (Tronc commun)

Mercredi	22/01/2020	10h00 11h30	Physique semi-conducteur 1	Amphi J	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Mercredi	22/01/2020	14h00 15h30	Interaction rayonnement matière	Amphi J	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Jeudi	23/01/2020	08h15 09h45	Méthode mathématique, algorithme pour physique	Amphi J	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Jeudi	23/01/2020	12h00 13h30	Anglais technique M1-Ph	Amphi J	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Samedi	25/01/2020	10h00 11h30	Physique statistique avancée (43 étudiants)	Amphi J	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Samedi	25/01/2020	14h00 15h30	Défauts ponctuels, linéaires & diffusion	Amphi J	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Samedi	01/02/2020	08h15 09h45	Physique du solide avancée	Amphi J	G1/G2/G3 G4/G5/G6
Samedi	01/02/2020	12h00 13h30	Calculs tensoriels pour les cristaux	Amphi J	G1/G2/G3 G4/G5/G6



Deuxième année master: Physique des matériaux

Mercredi	22/01/2020	08h15	Modélisation, simulation des différents matériaux	Salle C11	G1
		09h45		Salle C12	G2
Mercredi	22/01/2020	12h00	Rédaction scientifique (30 étudiants)	Salle C11	G1
		13h30		Salle C12	G2
Jeudi	23/01/2020	10h00	Méthodes de caractérisation des matériaux 2	Salle C11	G1
		11h30		Salle C12	G2
Jeudi	23/01/2020	14h00	Super réseaux	Salle C11	G1
		15h30		Salle C12	G2
Samedi	25/01/2020	08h15	Propriétés mécaniques et essais sur les alliages	Salle C11	G1
		09h45		Salle C12	G2
Samedi	25/01/2020	12h00	Psychopédagogie	Salle C11	G1
		13h30		Salle C12	G2
Samedi	01/02/2020	14h00	Laser et Fibre Optique (30 étudiants)	Amphi 02	G1
		15h30			G2



Deuxième année master: Physique énergétique et énergie renouvelable

Mercredi	22/01/2020	08h15	Modélisation numérique des semi-conducteurs	Salle C09	G1
		09h45		Salle C10	G2
Mercredi	22/01/2020	12h00 13h30	Didactiques des sciences (05 étudiants)	Salle C09	G1/G2
Jeudi	23/01/2020	10h00	Cellules solaires cristallines	Salle C09	G1
		11h30		Salle C10	G2
Jeudi	23/01/2020	14h00 15h30	Méthodologie et déontologie de recherche (04 étudiants)	Salle C09	G1/G2
Samedi	25/01/2020	08h15	Logiciels de simulation des cellules solaires	Salle C09	G1
		09h45		Salle C10	G2
Samedi	25/01/2020	12h00	Cellules solaires non cristallines	Salle C09	G1
		13h30		Salle C10	G2
Samedi	01/02/2020	10h00	Physique et technologie des verres	Amphi 02	G1
		11h30			G2
Samedi	01/02/2020	14h00	Laser et Fibre Optique (30 étudiants)	Amphi 02	G1
		15h30			G2



Planning des rattrapages

Deuxième année master: Physique de la matière condensée					
Mercredi	22/01/2020	08h15 09h45	Modélisation et simulation pour la matière condensée	Salle C14	G1
Mercredi	22/01/2020	12h00 13h30	Rédaction scientifique (08 étudiants)	Salle C14	G1
Jeudi	23/01/2020	10h00 11h30	Thermodynamique et transport	Salle C14	G1
Jeudi	23/01/2020	14h00 15h30	Propriétés physiques de la matière condensée 2	Salle C14	G1
Samedi	25/01/2020	08h15 09h45	Métallurgie (15 étudiants)	Salle C14	G1
Samedi	25/01/2020	12h00 13h30	Psychopédagogie	Salle C14	G1
Samedi	01/02/2020	10h00 11h30	Physique et technologie des verres	Amphi 02	G1
Samedi	01/02/2020	14h00 15h30	Surfaces et interfaces (05 étudiants)	Amphi 02	G1



Deuxième année: Chimie					
Mercredi	22/01/2020	10h00	Chimie organique 1 (35 étudiants)	Salle C03	G1/G2/G3
		11h30		Salle C05	
Mercredi	22/01/2020	14h00	TP Chimie organique 1 (37 étudiants)	Salle C03	G1/G2/G3
		15h30		Salle C05	
Jeudi	23/01/2020	08h15 09h45	Méthode numérique & programmation (71 étudiants)	Amphi H	G1/G2/G3
Jeudi	23/01/2020	12h00 13h30	TP Chimie minérale (08 étudiants)	Salle C01	G1/G2/G3
Samedi	25/01/2020	10h00 11h30	Vibrations, ondes et optique (60 étudiants)	Amphi H	G1/G2/G3
Samedi	25/01/2020	14h00	Techniques analyse physico- chimique I (45 étudiants)	Salle C03	G1/G2/G3
		15h30		Salle C05	
Mardi	28/01/2020	16h00 17h30	Chimie minérale	Salle C05	G1
				Salle C07	G2
				Salle C08	G3
Samedi	01/02/2020	08h15 09h45	Mathématiques appliquées	Amphi H	G1/G2/G3
Samedi	01/02/2020	14h00 15h30	Anglais 3 (10 étudiants)	Amphi 03	G1/G2/G3



Planning des rattrapages

Troisième année: Chimie pharmaceutique					
Mercredi	22/01/2020	08h15 09h45	Méthodes d'Analyse Spectroscopiques (14 étudiants)	Salle C02	G1
Mercredi	22/01/2020	12h00 13h30	Pharmacologie-Toxicologie	Salle C02	G1
Jeudi	23/01/2020	10h00 11h30	Méthodes d'analyse électrochimiques (12 étudiants)	Salle C02	G1
Jeudi	23/01/2020	14h00 15h30	TP Synthèse d'inter. Organ. pour moléc. Bioactive	Salle C02	G1
Samedi	25/01/2020	08h15 09h45	Chimie organique approfondie 1	Salle C02	G1
Samedi	25/01/2020	12h00 13h30	Initiation à la connaissance du médicament (10 étudiants)	Salle C02	G1
Mardi	28/01/2020	14h00 15h30	Chimie organique pharmaceutique (20 étudiants)	Salle C02	G1
Samedi	01/02/2020	10h00 11h30	Langue anglaise 5	Salle C02	G1



Troisième année: Chimie analytique

Mercredi	22/01/2020	08h15	Méthode d'analyse quantitative (39 étudiants)	Salle C03	G1/G2
		09h45		Salle C05	
Mercredi	22/01/2020	12h00	Informatique pour la Chimie (38 étudiants)	Salle C03	G1/G2
		13h30		Salle C05	
Jeudi	23/01/2020	10h00 11h30	Chimie des surfaces et catalyse (01 étudiants)	Salle C02	G1/G2
Jeudi	23/01/2020	14h00 15h30	TP Chimie des surfaces (01 étudiants)	Salle C02	G1/G2
Samedi	25/01/2020	08h15 09h45	Électrochimie (41 étudiants)	Amphi 01	G1/G2
Samedi	25/01/2020	12h00 13h30	Hygiène et sécurité (12 étudiants)	Salle C02	G1/G2
Mardi	28/01/2020	14h00	Méthodes de séparation de phases et chromatographie	Salle C03	G1/G2
		15h30		Salle C05	
Samedi	01/02/2020	10h00	TP Problèmes d'analyse réels 1	Salle C03	G1/G2
		11h30		Salle C05	
Samedi	01/02/2020	14h00 15h30	Langue anglaise 5 (A)	Salle C02	G1/G2



Planning des rattrapages

Première année master: Chimie (Tronc commun)					
Mercredi	22/01/2020	10h00 11h30	Chimie organique M1 (Ch)	Amphi I	G1/G2 G3/G4
Mercredi	22/01/2020	14h00 15h30	TP Chimie organique M1 (12 étudiants)	Amphi I	G1/G2 G3/G4
Jeudi	23/01/2020	08h15 09h45	Cristallographie 1 (M)	Amphi I	G1/G2
Jeudi	23/01/2020	08h15 09h45	Cristallographie 1 (P) (35 étudiants)	Amphi I	G3/G4
Jeudi	23/01/2020	12h00 13h30	Matériaux de la civilisation	Amphi I	G1/G2 G3/G4
Samedi	25/01/2020	10h00 11h30	Spectroscopie atomique et moléculaire	Amphi I	G1/G2 G3/G4
Samedi	25/01/2020	14h00 15h30	Chimie thérapeutiques	Amphi I	G1/G2 G3/G4
Mardi	28/01/2020	16h00- 17h30	Chimie organométallique (81 étudiants)	Amphi I	G1/G2 G3/G4
Samedi	01/02/2020	08h15 09h45	TP Méthodes d'analyse spectroscopiques (45 étudiants)	Amphi I	G1/G2 G3/G4



Deuxième année master: Chimie pharmaceutique					
Mercredi	22/01/2020	12h00	Phytochimie	Salle C08	G1
		13h30		Salle C09	G2
Jeudi	23/01/2020	10h00	Contrôle de la qualité des médicaments	Amphi 01	G1
		11h30			G2
Jeudi	23/01/2020	14h00 15h30	Physico-chimie analytique (23 étudiants)	Amphi 01	G1/G2
Samedi	25/01/2020	08h15	Chimie des solutions	Amphi 01	G1
		09h45			G2
Samedi	25/01/2020	12h00	Psychopédagogie	Salle C08	G1
		13h30		Salle C09	G2
Mardi	28/01/2020	16h00- 17h30	Chimie des hétérocycles (15 étudiants)	Amphi I	G1/G2
Samedi	01/02/2020	10h00 11h30	Pharmacologie thérapeutique (10 étudiants)	Amphi 01	G1/G2
Samedi	01/02/2020	14h00 15h30	Modélisation moléculaire (10 étudiants)	Amphi 01	G1/G2



Planning des rattrapages

Deuxième année master: Chimie des matériaux					
Mercredi	22/01/2020	12h00 13h30	Physico-chimie analytique (24 étudiants)	Salle C13	G1/G2
Jeudi	23/01/2020	10h00 11h30	Modélisation quantique des matériaux (15 étudiants)	Amphi 01	G1/G2
Jeudi	23/01/2020	14h00 15h30	Synthèse et caractérisation des matériaux	Amphi 01	G1/G2
Samedi	25/01/2020	08h15 09h45	Propriétés physiques des solides	Amphi 01	G1/G2
Samedi	25/01/2020	12h00 13h30	Méthodologie de la recherche scientifique (28 étudiants)	Salle C13	G1/G2
Mardi	28/01/2020	14h00 15h30	Méthodes quantiques de calcul (20 étudiants)	Salle C13	G1/G2
Samedi	01/02/2020	10h00 11h30	Non stœchiométrie dans les solides	Amphi 01	G1/G2
Samedi	01/02/2020	14h00 15h30	Matériaux moléculaires (01 étudiants)	Amphi 01	G1/G2