

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education and Scientific Research

University of Algiers 1 (Benyoucef Benkhedda)

Faculty of Science

Department of Material Sciences



جامعة الجزائر 1 - بن يوسف بن خدة

كلية العلوم

قسم علوم المادة

Planning des Epreuves de Fin de Semestre (actualisé)

1^{er} Semestre - 2023/2024

Semester End Exam Schedule (Updated)

1st Semester - 2023/2024

Date	9h00 – 10h30	11h00 – 12h30	13h00 – 14h30	15h00 – 16h30
Dimanche <i>Sunday</i> 07/01	<p><i>Mathematics</i></p> <p>L1 Dr. KOUACHI – Dr. ZEKKARI</p> <p>Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 & GA5 Amphi Derraz : GA6 Amphi Kouaci : GA7 Grande Salle : GA8 Amphi Matibène : GB1, GB2, GB3 Amphi Chellali : GB4 Amphi Sciences B : GB5 et GB6 Amphi Laghouiter : GB7 Amphi Géologie : GB8 Salle 16 : Dettes</p>	<p>Chimie Minérale L2 C Dr. AMROUCHE</p> <p>Amphi Ampère : G1, G2 & G3 Amphi Ali Gherib (RDC) : G4 et G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes</p>	<p>Planification d'Expérience M2 CA Dr. LAKEHAL</p> <p>Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p>	<p>Eléments de synthèse appliquée aux molécules L3 CA Dr. BOUKHARI</p> <p>Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p>
	<p>Matériaux et Energie Photovoltaïque M2 PA Dr. MOSTEFAOUI</p> <p>Amphi Ali Gherib (1^{er} étage)</p>	<p>Mécanique Analytique L2 P Dr. BACHA</p> <p>Amphi Matibène : G1, G2 et G3 Amphi Kouaci : G4 Salle 15 : Dettes</p>	<p>Chimie Informatique M2 CP Dr. ACHOUI</p> <p>Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2</p>	<p>Chimie Organique Pharmaceutique L3 CP Dr. KHALADI R.</p> <p>Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3</p>
		<p>Technologie des médicaments M1 CP Dr. BOUKHARI</p> <p>Amphi Sciences B : G1 et G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes</p>	<p>Physique Statistique L3 PF Dr. NEBBAT</p> <p>Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Thermodynamique Approfondie L3 PE Dr. ZENATI</p> <p>Labo Ondes 1 : ½ G</p>

	<p>Echangeurs de Chaleur M2 PE Dr. HAMANE Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Méthodes Chromatographiques Appr. M1 CA Dr. BOUHAMIDI Grande Salle : G1 Amphi Géologie : G2 Amphi Laghouiter : G3 + Dettes</p> <p>Traitement de Signal M1 PA Pr. ELKOURD Labo Ondes 1</p> <p>Thermodynamique Avancée M1 PE Dr. ZENATI Salle 16 : ½ G Salle 17 : ½ G</p>		Labo Ondes 2 : ½ G
<p>Lundi <i>Monday</i> 08/01</p>				
<p>Mardi <i>Tuesday</i> 09/01</p>	<p>TP Chimie Minérale L2 C Dr. RAHMINE Amphi Ampère : G1, G2 & G3 Amphi Ali Gherib (RDC) : G4 et G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes</p> <p>Vibrations et Ondes L2 P Dr. CHETTOUH Amphi Matibène : G1, G2 et G3 Amphi Kouaci : G4 Salle 15 : Dettes</p>	<p><i>TP Chemistry 1</i> L1 Dr. BENREJDAL Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 & GA5 Amphi Derraz : GA6 Amphi Kouaci : GA7 Grande Salle : GA8 Amphi Matibène : GB1, GB2, GB3 Amphi Chellali : GB4 Amphi Sciences B : GB5 et GB6 Amphi Laghouiter : GB7 Amphi Géologie : GB8 Salle 16 : Dettes</p>	<p>Techniques d'échantillonnage M2 CA Dr. DJOUAMBI Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p>Recherche de Nouvelles Formes Pharmaceutiques M2 CP Dr. BENMEBAREK Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2</p>	<p>Electrochimie L3 CA Dr. BENHADDAD Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p>TP Electrochimie L3 CP Dr. AMAUCHE Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3</p>

	<p>Pharmacocinétique Appliquée M1 CP Pr. ADDOUR Salle 16 : ½ G1 Salle 17 : ½ G1 Salle 18 : ½ G2 Salle 19 : ½ G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes</p> <p>Techniques d'Analyses Spectroscopiques M1 CA Dr. DJOUAMBI Grande Salle : G1 Amphi Géologie : G2 Amphi Laghouiter : G3 + Dettes</p> <p>Technique de Caractérisation M1 PA Dr. AMRANI Amphi Ali Gherib (1^{er} étage)</p> <p>Gisement Solaire M1 PE Dr. BENAOUA Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Technique d'élaboration des matériaux M2 PA Dr. TOUBAL Amphi Ali Gherib (1^{er} étage)</p> <p>Systèmes de Conversion Photovoltaïque M2 PE Dr. BELLARBI Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Physique Numérique L3 PF Pr. ELKOURD Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>TP Thermodynamique L3 PE Dr. SMAILI Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>
<p>Mercredi <i>Wednesday</i> 10/01</p>				
<p>Jeudi <i>Thursday</i> 11/01</p>	<p><i>Chemistry 1</i> L1 Dr. ADDOUN – Dr. KHALADI K. Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 & GA5</p>	<p>Mathématiques L2 C Dr. BOUMALI Amphi Ampère : G1, G2 & G3 Amphi Ali Gherib (RDC) : G4 et G5 Amphi Derraz : G6</p>	<p>Qualité, Normes et Sécurité M2 CA Dr. SMAIL Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p>	<p>Informatique 5 L3 CA Dr. ZELLAGUI Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p>

	<p>Amphi Derraz : GA6 Amphi Kouaci : GA7 Grande Salle : GA8 Amphi Matibène : GB1, GB2, GB3 Amphi Chellali : GB4 Amphi Sciences B : GB5 et GB6 Amphi Laghouiter : GB7 Amphi Géologie : GB8 Salle 16 : Dettes</p> <p>Capteurs et Métrologie M2 PA Dr. BOUSSAHA Amphi Ali Gherib (1^{er} étage)</p> <p>TP Transfert Thermique M2 PE Pr. BOUHDJAR Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Salle 14 : Dettes</p> <p>Cristallographie Physique L2 P Dr. DRIDI Amphi Matibène : G1, G2 et G3 Amphi Kouaci : G4 Salle 15 : Dettes</p> <p>Sciences Expérimentales M1 CP Dr. BENMEBAREK Amphi Sciences B : G1 et G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes</p> <p>Outils Informatiques M1 CA Dr. ACHOU Grande Salle : G1 Amphi Géologie : G2 Amphi Laghouiter : G3 + Dettes</p> <p>Physique Statistique Appr. M1 PA Dr. AMIMER Labo Ondes 1</p> <p>Mécanique des Fluides Appr. M1 PE Dr. BOUREKBA Salle 16 : ½ G Salle 17 : ½ G</p>	<p>Polymères Appliquées aux médicaments M2 CP Dr. SOUSSI Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2</p> <p>Fonctions Spéciales de la physique L3 PF Dr. CHETTOUH Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Méthodes Spectroscopiques d'Analyses L3 CP Pr. BENOUDAHA Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3</p> <p>Mécanique des fluides 2 L3 PE Dr. BOUCHACHIA Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>
<p>Vendredi <i>Friday</i> 12/01</p>				

<p>Samedi <i>Saturday</i> 13/01</p>	<p>Analyse des effluents M2 CA Dr. SOUSSI Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p>	<p>Méthodes d'Analyses Quantitatives L3 CA Dr. KERMIA Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p>	<p><i>English</i> L1 Mr. MESSAMAH Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 & GA5 Amphi Derraz : GA6 Amphi Kouaci : GA7 Grande Salle : GA8 Amphi Matibène : GB1, GB2, GB3 Amphi Chellali : GB4 Amphi Sciences B : GB5 et GB6 Amphi Laghouiter : GB7 Amphi Géologie : GB8 Salle 16 : Dettes</p>	<p>TAPC L2 C Dr. KHALADI Amphi Ampère : G1, G2 & G3 Amphi Ali Gherib (RDC) : G4 et G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes</p>
	<p>Synthèse Organique Moderne M2 CP Dr. SALHI Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2</p>	<p>Méthodes Electrochimiques d'Analyses L3 CP Dr. BENHADDAD Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3</p>	<p>Thermique Appliquée M2 PA Dr. BOURABA Amphi Ali Gherib (1^{er} étage)</p>	<p>Séries et Equations Différentielles L2 P Dr. CHERIDI Amphi Matibène : G1, G2 et G3 Amphi Kouaci : G4 Salle 15 : Dettes</p>
	<p>Physique des Semi-Conducteurs L3 PF Dr. BACHA Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Capteurs L3 PE Dr. DIDOUCHE Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Combustion M2 PE Pr. ALLICHE Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Chimie Organique Hétérocyclique M1 CP Dr. MATASSI Amphi Sciences B : G1 et G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes</p>
				<p>Cristallographie M1 CA Dr. SMAIL Grande Salle : G1 Amphi Géologie : G2 Amphi Laghouiter : G3 + Dettes</p>
				<p>Spectroscopie Atomique et Moléculaire M1 PA Dr. AIT MAMMAR Labo Ondes 1</p>

				Techniques Expérimentales en MDF M1 PE Dr. BOUREKBA Salle 16 : ½ G Salle 17 : ½ G
Dimanche <i>Sunday</i> 14/01				
Lundi <i>Monday</i> 15/01	Techniques d'Analyses Spectrales Appr. M2 CA Dr. BELHOUCBAT Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3	Chimie des Surfaces L3 CA Dr. BELHAMDI Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3	<i>Introduction to University Work Methods</i> L1 Dr. BELHOUCBAT Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 & GA5 Amphi Derraz : GA6 Amphi Kouaci : GA7 Grande Salle : GA8 Amphi Matibène : GB1, GB2, GB3 Amphi Chellali : GB4 Amphi Sciences B : GB5 et GB6 Amphi Laghouiter : GB7 Amphi Géologie : GB8 Salle 16 : Dettes	Chimie Organique L2 C Pr. LEMLIKCHI Amphi Ampère : G1, G2 & G3 Amphi Ali Gherib (RDC) : G4 et G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes
	Sécurité et Qualité Industrielle M2 CP Dr. RAHMINE Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2	Initiation à la connaissance du médicament L3 CP Dr. MEBARKI Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3	Physique des Nanostructures M2 PA Dr. SIOUANI Amphi Ali Gherib (1 ^{er} étage)	Méthodes Numériques L2 P Dr. KECHOURI Amphi Matibène : G1, G2 et G3 Amphi Kouaci : G4 Salle 15 : Dettes
	Mécanique Quantique II L3 PF Dr. BOUSSAHA Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G	Transfert de chaleur 1 L3 PE Pr. BOUHDJAR Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G	Plasma Pour l'Énergie M2 PE Dr. BOUZAR Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G	Physicochimie des surfaces et catalyse hétérogène M1 CP Dr. SEFFAH Amphi Sciences B : G1 et G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes
				Chimie Organique Approfondie 1 M1 CA Dr. MESSAOUDI

				<p>Grande Salle : G1 Amphi Géologie : G2 Amphi Laghouiter : G3 + Dettes</p> <p>Nanotechnologie et Nanomatériaux M1 PA Dr. TOUBAL Labo Ondes 1</p> <p>Nanotechnologie M1 PE Dr. TOUBAL Salle 16 : ½ G Salle 17 : ½ G</p>
<p>Mardi <i>Tuesday</i> 16/01</p>				
<p>Mercredi <i>Wednesday</i> 17/01</p>	<p>Techniques d'Analyses Biochimiques M2 CA Dr. LAKEHAL Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p>Méthodologie de la Recherche Exp. M2 CP Dr. LAKEHAL Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2</p> <p>Relativité Restreinte</p>	<p>Anglais L3 CA M. AMAOUCHE Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p>Anglais L3 CP M. AMAOUCHE Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3</p> <p>Physique Statistique L3 PE Dr. REBHAOUI Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p><i>TP Physics</i> L1 Dr. SMAILI Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 & GA5 Amphi Derraz : GA6 Amphi Kouaci : GA7 Grande Salle : GA8 Amphi Matibène : GB1, GB2, GB3 Amphi Chellali : GB4 Amphi Sciences B : GB5 et GB6 Amphi Laghouiter : GB7 Amphi Géologie : GB8 Salle 16 : Dettes</p> <p>TP Energie Photovoltaïque M2 PA</p>	<p>TP Chimie Organique L2 C Dr. SALHI Amphi Ampère : G1, G2 & G3 Amphi Ali Gherib (RDC) : G4 et G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes</p> <p>TP Optique Géométrique L2 P Dr. AIT KAIETZ Amphi Matibène : G1, G2 et G3 Amphi Kouaci : G4 Salle 15 : Dettes</p> <p>Mécanisme réactionnel et catalyse M1 CP</p>

	<p>L3 PF Dr. BITAM Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>		<p>Dr. BENAOUA Amphi Ali Gherib (1^{er} étage)</p> <p>Pile à Combustible et filière Hydrogène M2 PE Dr. HATTI Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Pr. RABIA Amphi Sciences B : G1 et G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes</p> <p>Paramètres Physicochimiques M1 CA Dr. BELHAMDI Grande Salle : G1 Amphi Géologie : G2 Amphi Laghouiter : G3 + Dettes</p> <p>Physique des Semi-Conducteurs M1 PA Dr. BOUZID Labo Ondes 1</p> <p>Physique des Semi-Conducteurs M1 PE Dr. BOUZID Salle 16 : ½ G Salle 17 : ½ G</p>
<p>Jeudi <i>Thursday</i> 18/01</p>	<p>Techniques d'Analyses des Produits Alimentaires M2 CA Dr. SEFFAH Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p>Anglais M1 PA Dr. BENHARRAT Amphi Kouaci</p> <p>Anglais</p>	<p>Pharmacologie- Toxicologie L3 CP Dr. MEBARKI Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3</p> <p>Méthodes de séparation chromatographiques L3 CA Dr. BOUCHAREB Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p>	<p><i>Physics 1</i> L1 Dr. RAMDANE-CHERIF – Dr. HADJIDJ Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 & GA5 Amphi Derraz : GA6 Amphi Kouaci : GA7 Grande Salle : GA8 Amphi Matibène : GB1, GB2, GB3 Amphi Chellali : GB4 Amphi Sciences B : GB5 et GB6 Amphi Laghouiter : GB7 Amphi Géologie : GB8</p>	<p>Méthodes Numériques L2 C Dr. ZEBIRI Amphi Ampère : G1, G2 & G3 Amphi Ali Gherib (RDC) : G4 et G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes</p> <p>Optique Géométrique L2 P Dr. AMRANI Amphi Matibène : G1, G2 et G3 Amphi Kouaci : G4</p>

	<p>M1 PE Dr. BENHARRAT Amphi Laghouiter</p>	<p>Méthodes Numériques L3 PE Dr. BABESSE Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p>	<p>Salle 16 : Dettes</p> <p>Energie Eolienne M2 PE Dr. BOUABDELLAH Labo Ondes 1 : ½ G Labo Ondes 2 : ½ G</p> <p>Simulation Numérique M2 PA Dr. SIQUANI Amphi Ali Gherib (1^{er} étage)</p>	<p>Salle 15 : Dettes</p> <p>Analyses liées à l'environnement M1 CA Dr. KERBOUR Grande Salle : G1 Amphi Géologie : G2 Amphi Laghouiter : G3 + Dettes</p> <p>Métabolisme des médicaments M1 CP Pr. ADOUR Amphi Sciences B : G1 et G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes</p>
<p>Vendredi <i>Friday</i> 19/01</p>				
<p>Samedi <i>Saturday</i> 20/01</p>		<p>Chimie Organique Appr. 1 L3 CP Dr. MEKSEM Ali Gherib : G1 et G2 Amphi Derraz : G3</p> <p>Matières Premières Pharmaceutiques M1 CP Dr. BENMEBAREK Amphi Kouaci : G1 + Dettes Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3</p> <p>Méthodes Numériques Appliquées à l'énergétique</p>	<p><i>Informatiques</i></p> <p>L1 Dr. BOUDJIDJ Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 & GA5 Amphi Derraz : GA6 Amphi Kouaci : GA7 Grande Salle : GA8 Amphi Matibène : GB1, GB2, GB3 Amphi Chellali : GB4 Amphi Sciences B : GB5 et GB6 Amphi Laghouiter : GB7 Amphi Géologie : GB8 Salle 16 : Dettes</p>	<p>Vibrations, Ondes et Optiques L2 C Dr. NEBBAT Amphi Ampère : G1, G2 & G3 Amphi Matibène : G4, G5 & G6 Salle 14 : Dettes</p>

		M1 PE Dr. BITAM Salle 16 : ½ G Salle 17 : ½ G		
--	--	--	--	--