

# 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 EXAMENS DE RATTRAPAGE

1<sup>ER</sup> SEMESTRE - 2023/2024

MAKE-UP EXAMS SCHEDULE

1ST SEMESTER - 2023/2024

DATE	9H00 – 10H30	11H00 – 12H30	13H00 – 14H30	15H00 – 16H30
<b>MERCREDI</b> <b>WEDNESDAY</b> <b>31/01</b>	<p><i>Chemistry 1</i></p> <p><b>L1</b> <b>Dr. ADDOUN - Dr. KHALADI K.</b></p> <p>Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 &amp; 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><b>Matériaux et Energie Photovoltaïque</b> <b>M2 PA</b> <b>Dr. MOSTEFAOUI</b> Labo Ondes 2</p> <p><b>Echangeurs de Chaleur</b></p>	<p><b>Chimie Minérale</b> <b>L2 C</b> <b>Dr. AMROUCHE</b></p> <p>Amphi Ampère : G1, G2, G3 Amphi Ali Gherib : G4, G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes</p> <p><b>Mécanique Analytique</b> <b>L2 P</b> <b>Dr. BACHA</b></p> <p>Amphi Matibène : G1, G2, G3 Amphi Kouaci : G4 Salle 15 : Dettes</p> <p><b>Chimie Organique Hétérocyclique</b> <b>M1 CP</b> <b>Dr. MATASSI</b></p> <p>Amphi Sciences B : G1 et G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes</p>	<p><b>Planification d'Expérience</b> <b>M2 CA</b> <b>Dr. LAKEHAL</b></p> <p>Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p><b>Chimie Informatique</b> <b>M2 CP</b> <b>Dr. ACHOU</b></p> <p>Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2</p> <p><b>Mécanique Quantique II</b> <b>L3 PF</b> <b>Dr. BOUSSAHA</b> Grande Salle</p>	<p><b>Éléments de synthèse appliquée aux molécules</b> <b>L3 CA</b> <b>Dr. BOUKHARI</b></p> <p>Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p><b>Chimie Organique Pharmaceutique</b> <b>L3 CP</b> <b>Dr. KHALADI R.</b></p> <p>Amphi Kouaci : G1 Grande Salle : G2 Amphi Laghouiter : G3</p> <p><b>Transfert de chaleur 1</b> <b>L3 PE</b> <b>Pr. BOUHDJAR</b> Labo Ondes 1</p>

	<p><b>M2 PE</b> Dr. HAMANE Labo Ondes 1</p>	<p><b>Méthodes Chromatographiques Appr.</b> <b>M1 CA</b> Dr. BOUHAMIDI Grande Salle : G1 Amphi Géologie : G2 Amphi Laghouiter : G3 + dettes</p> <p><b>Physique Statistique Appr.</b> <b>M1 PA</b> Dr. AMIMER Labo Ondes 1 + Dettes</p> <p><b>Mécanique des Fluides Appr.</b> <b>M1 PE</b> Dr. BOUREKBA Labo Ondes 2 + Dettes</p>		
<p><b>JEUDI THURSDAY</b> <b>01/02</b></p>	<p><i>Introduction to University</i> <i>Work Methods</i> <b>L1</b> Dr. BELHOUCBAT Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 &amp; 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><b>Technique d'élaboration des matériaux</b> <b>M2 PA</b> Dr. TOUBAL Labo Ondes 2</p>	<p><b>TAPC</b> <b>L2 C</b> Dr. KHALADI Amphi Ampère : G1, G2, G3 Amphi Ali Gherib : G4, G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes</p> <p><b>Méthodes Numériques</b> <b>L2 P</b> Dr. KECHOURI Amphi Matibène : G1, G2, G3 Amphi Kouaci : G4 Salle 15 : Dettes</p> <p><b>Métabolisme des médicaments</b> <b>M1 CP</b> Pr. ADDUR Amphi Sciences B : G1 et G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes</p>	<p><b>Techniques d'échantillonnage</b> <b>M2 CA</b> Dr. DJOUAMBI Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p><b>Recherche de Nouvelles Formes Pharmaceutiques</b> <b>M2 CP</b> Dr. BENMEBAREK Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2</p> <p><b>Physique Numérique</b> <b>L3 PF</b> Pr. ELKOURD Grande Salle</p>	<p><b>Méthodes d'Analyses Quantitatives</b> <b>L3 CA</b> Dr. KERMIA Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p><b>Initiation à la connaissance du médicament</b> <b>L3 CP</b> Dr. MEBARKI Amphi Kouaci : G1 Grande Salle : G2 Amphi Laghouiter : G3</p> <p><b>Capteurs</b> <b>L3 PE</b> Dr. DIDOUICHE Labo Ondes 1</p>

	<p><b>Plasma Pour l'Énergie</b>  <b>M2 PE</b>  <b>Dr. BOUZAR</b>            Labo Ondes 1</p>	<p><b>Techniques d'Analyses Spectroscopiques</b>  <b>M1 CA</b>  <b>Dr. DJOUAMBI</b>            Grande Salle : G1            Amphi Géologie : G2            Amphi Laghouiter : G3 + dettes</p> <p><b>Traitement de Signal</b>  <b>M1 PA</b>  <b>Pr. ELKOURD</b>            Labo Ondes 1 + Dettes</p> <p><b>Techniques Expérimentales en MDF</b>  <b>M1 PE</b>  <b>Dr. BOUREKBA</b>            Labo Ondes 2 + Dettes</p>		
<p><b>SAMEDI</b>  <b>SATURDAY</b>  <b>03/02</b></p>	<p><b>Qualité, Normes et Sécurité</b>  <b>M2 CA</b>  <b>Dr. SMAIL</b>            Amphi Ali Gherib : G1, G2            Amphi Derraz : G3</p> <p><b>Polymères Appliqués aux médicaments</b>  <b>M2 CP</b>  <b>Dr. SOUSSI</b>            Amphi Kouaci : G1            Amphi Laghouiter : G2</p> <p><b>Physique Statistique</b>  <b>L3 PF</b>  <b>Dr. NEBBAT</b>            Grande Salle</p>	<p><b>Informatique 5</b>  <b>L3 CA</b>  <b>Dr. ZELLAGUI</b>            Amphi Ali Gherib : G1, G2            Amphi Derraz : G3</p> <p><b>Méthodes Spectroscopiques d'Analyses</b>  <b>L3 CP</b>  <b>Pr. BENQUADAH</b>            Amphi Kouaci : G1            Grande Salle : G2            Amphi Laghouiter : G3</p> <p><b>Physique Statistique</b>  <b>L3 PE</b>  <b>Dr. REBHAQUI</b>            Labo Ondes 1</p>	<p><i>Physics 1</i>  <b>L1</b>  <b>Dr. RAMDANE-CHERIF - Dr. HADJIDJ</b>            Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3            Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 &amp; 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><b>Thermique Appliquée</b>  <b>M2 PA</b>  <b>Dr. BOURABA</b>            Labo Ondes 2</p> <p><b>Combustion</b>  <b>M2 PE</b></p>	<p><b>Mathématiques</b>  <b>L2 C</b>  <b>Dr. BOUMALI</b>            Amphi Ampère : G1, G2, G3            Amphi Ali Gherib : G4, G5            Amphi Derraz : G6            Salle 14 : Dettes</p> <p><b>Séries et Equations Différentielles</b>  <b>L2 P</b>  <b>Dr. CHERIDI</b>            Amphi Matibène : G1, G2, G3            Amphi Kouaci : G4            Salle 15 : Dettes</p> <p><b>Technologie des médicaments</b>  <b>M1 CP</b>  <b>Dr. BOUKHARI</b>            Amphi Sciences B : G1 et G2            Amphi Chellali : G3 + Dettes</p>

			<b>Pr. ALLICHE</b> Labo Ondes 1	<b>Outils Informatiques</b> <b>M1 CA</b> <b>Dr. ACHOU</b> Grande Salle : G1 Amphi Géologie : G2 Amphi Laghouiter : G3 + dettes <b>Technique de Caractérisation</b> <b>M1 PA</b> <b>Dr. AMRANI</b> Labo Ondes 1 + Dettes <b>Thermodynamique Avancée</b> <b>M1 PE</b> <b>Dr. ZENATI</b> Labo Ondes 2 + Dettes
<b>DIMANCHE</b> <b>SUNDAY</b> <b>04/02</b>	<b>Analyse des effluents</b> <b>M2 CA</b> <b>Dr. SOUSSI</b> Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3 <b>Synthèse Organique Moderne</b> <b>M2 CP</b> <b>Dr. SALHI</b> Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2 <b>Relativité Restreinte</b> <b>L3 PF</b> <b>Dr. BITAM</b> Grande Salle	<b>Chimie des Surfaces</b> <b>L3 CA</b> <b>Dr. BELHAMDI</b> Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3 <b>Chimie Organique Appr. 1</b> <b>L3 CP</b> <b>Dr. MEKSEM</b> Amphi Kouaci : G1 Grande Salle : G2 Amphi Laghouiter : G3 <b>Mécanique des fluides 2</b> <b>L3 PE</b> <b>Dr. BOUCHACHIA</b> Labo Ondes 1	<i>Informatics</i> <b>L1</b> <b>Dr. BOUDJIDJ</b> 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 <b>Capteurs et Métrologie</b> <b>M2 PA</b> <b>Dr. BOUSSAHA</b> Labo Ondes 2 <b>Energie Eolienne</b> <b>M2 PE</b> <b>Dr. BOUABDELLAH</b> Labo Ondes 1	<b>Chimie Organique</b> <b>L2 C</b> <b>Pr. LEMLIKCHI</b> Amphi Ampère : G1, G2, G3 Amphi Ali Gherib : G4, G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes <b>Optique Géométrique</b> <b>L2 P</b> <b>Dr. AMRANI</b> Amphi Matibène : G1, G2, G3 Amphi Kouaci : G4 Salle 15 : Dettes <b>Matières Premières</b> <b>Pharmaceutiques</b> <b>M1 CP</b> <b>Dr. BENMEBAREK</b> Amphi Sciences B : G1 et G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes <b>Cristallographie</b> <b>M1 CA</b> <b>Dr. SMAIL</b>

				<p>Grande Salle : G1 Amphi Géologie : G2 Amphi Laghouiter : G3 + dettes</p> <p><b>Spectroscopie Atomique et Moléculaire</b> <b>M1 PA</b> Dr. AIT MAMMAR Labo Ondes 1 + Dettes</p> <p><b>Méthodes Numériques Appliquées à l'énergétique</b> <b>M1 PE</b> Dr. BITAM Labo Ondes 2 + Dettes</p>
<p><b>LUNDI</b> <b>MONDAY</b> <b>05/02</b></p>	<p><b>Techniques d'Analyses Spectrales Appr.</b> <b>M2 CA</b> Dr. BELHOUGHAT Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p><b>Sécurité et Qualité Industrielle</b> <b>M2 CP</b> Dr. RAHMINE Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2</p> <p><b>Physique des Semi-Conducteurs</b> <b>L3 PF</b> Dr. BACHA Grande Salle</p>	<p><b>Anglais</b> <b>L3 CA</b> M. AMAOUCHE Amphi Kouaci</p> <p><b>Anglais</b> <b>L3 CP</b> M. AMAOUCHE Amphi Kouaci</p> <p><b>Méthodes Numériques</b> <b>L3 PE</b> Dr. BABESSE Labo Ondes 1</p> <p><b>Chimie Organique Approfondie 1</b> <b>M1 CA</b> Dr. MESSAOUDI Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3 + dettes</p> <p><b>Physique des Semi-Conducteurs</b> <b>M1 PA</b></p>	<p><i>Mathematics</i> <b>L1</b> Dr. KOUACHI – Dr. ZEKKARI Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3 Amphi Ali Gherib (RDC) : GA4 &amp; 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><b>Physique des Nanostructures</b> <b>M2 PA</b> Dr. SIQUANI Labo Ondes 2</p> <p><b>Pile à Combustible et filière Hydrogène</b> <b>M2 PE</b> Pr. HATTI Labo Ondes 1</p>	<p><b>Méthodes Numériques</b> <b>L2 C</b> Dr. ZEBIRI Amphi Ampère : G1, G2, G3 Amphi Ali Gherib : G4, G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes</p> <p><b>Vibrations et Ondes</b> <b>L2 P</b> Dr. CHETTOUH Amphi Matibène : G1, G2, G3 Amphi Kouaci : G4 Salle 15 : Dettes</p> <p><b>Pharmacocinétique Appliquée</b> <b>M1 CP</b> Pr. ADDUR Amphi Sciences B : G1 et G2 Amphi Chellali : G3 + Dettes</p>

		<p><b>Dr. BOUZID</b> Grande Salle + Dettes</p> <p><b>Physique des Semi-Conducteurs</b> <b>M1 PE</b> <b>Dr. BOUZID</b> Grande Salle + Dettes</p>		
<p><b>MARDI</b> <b>TUESDAY</b> <b>06/02</b></p>	<p><b>Techniques d'Analyses Biochimiques</b> <b>M2 CA</b> <b>Dr. LAKEHAL</b> Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p><b>Méthodologie de la Recherche Exp.</b> <b>M2 CP</b> <b>Dr. LAKEHAL</b> Amphi Kouaci : G1 Amphi Laghouiter : G2</p> <p><b>Fonctions Spéciales de la physique</b> <b>L3 PF</b> <b>Dr. CHETTOUH</b> Grande Salle</p> <p><b>Management</b> <b>M2 PA</b> <b>Dr. NEBBAT</b> Labo Ondes 1</p> <p><b>Management</b> <b>M2 PE</b> <b>Dr. NEBBAT</b> Labo Ondes 1</p>	<p><b>Electrochimie</b> <b>L3 CA</b> <b>Dr. BENHADDAD</b> Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p><b>Thermodynamique Approfondie</b> <b>L3 PE</b> <b>Dr. ZENATI</b> Labo Ondes 1</p> <p><b>Paramètres Physicochimiques</b> <b>M1 CA</b> <b>Dr. BELHAMDI</b> Amphi Kouaci : G1 Grande Salle : G2 Amphi Laghouiter : G3</p>	<p><b>Vibrations, Ondes et Optiques</b> <b>L2 C</b> <b>Dr. NEBBAT</b> Amphi Ampère : G1, G2, G3 Amphi Ali Gherib : G4 et G5 Amphi Derraz : G6 Salle 14 : Dettes</p> <p><b>Cristallographie Physique</b> <b>L2 P</b> <b>Dr. DRIDI</b> Amphi Matibène : G1, G2, G3, G4 + Dettes</p> <p><b>Nanotechnologie et Nanomatériaux</b> <b>M1 PA</b> <b>Dr. TOUBAL</b> Labo Ondes 1 + Dettes</p> <p><b>Nanotechnologie</b> <b>M1 PE</b> <b>Dr. TOUBAL</b> Labo Ondes 2 + Dettes</p>	<p><i>English</i> <b>L1</b> <b>Mr. MESSAMAH</b> Amphi Ampère : GA1, GA2, GA3, GA4, GA5, GA6, GA7, GA8 Amphi Matibène : GB1, GB2, GB3, GB4, GB5, GB6, GB7, GB8</p> <p><b>Physicochimie des surfaces et catalyse hétérogène</b> <b>M1 CP</b> <b>Dr. SEFFAH</b> Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3 + dettes</p>
<p><b>MERCREDI</b> <b>WEDNESDAY</b> <b>07/02</b></p>			<p><b>Simulation Numérique</b> <b>M2 PA</b> <b>Dr. SIOUANI</b></p>	<p><b>Anglais</b> <b>M1 PA</b> <b>Dr. BENHARRAT</b></p>

			<p>Amphi Derraz</p> <p><b>Systèmes de Conversion Photovoltaïque</b> <b>M2 PE</b> Dr. BELLARBI</p> <p>Amphi Kouaci</p> <p><b>Mécanisme réactionnel et catalyse</b> <b>M1 CP</b> Pr. RABIA</p> <p>Amphi Ampère + Dettes</p> <p><b>Analyses liées à l'environnement</b> <b>M1 CA</b> Dr. KERBOUB</p> <p>Amphi Matibène + dettes</p>	<p>Amphi Derraz</p> <p><b>Anglais</b> <b>M1 PE</b> Dr. BENHARRAT</p> <p>Amphi Kouaci</p> <p><b>Techniques d'Analyses des Produits Alimentaires</b> <b>M2 CA</b> Dr. SEFFAH</p> <p>Amphi Ampère</p> <p><b>Méthodes de séparation chromatographiques</b> <b>L3 CA</b> Dr. BOUCHARB</p> <p>Amphi Matibène</p>
--	--	--	--	--