

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
 et de la Recherche Scientifique  
 \_\_\_\_\_  
 Université d'Alger 1 Ben Youcef BENKHEDDA  
 \_\_\_\_\_  
 Faculté des Sciences  
 \_\_\_\_\_  
 Département des Sciences de la Matière



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 \_\_\_\_\_  
 جامعة الجزائر 1 بن يوسف بن خدة  
 \_\_\_\_\_  
 كلية العلوم  
 \_\_\_\_\_  
 قسم علوم المادة

**Planning des Epreuves de Fin de Semestre      2022/2023      (18/05/2023)**

	<b>9h00 – 10h30</b>	<b>11h00 – 12h30</b>	<b>13h00 – 14h30</b>
<b>Dimanche 28/05</b>	<p style="text-align: center;"><b>L1 Energies Renouvelables Mme BOUHAMIDI</b></p> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3        Amphi Kouaci : A4        Amphi Sciences B : B1, B2        Amphi Ali Gherib : B3, B4        Amphi Ampère : C1, C2, C3        Amphi Derraz : C4        Salle de TD N°15 : Dettes</p> <p style="text-align: center;"><b>M1 CP Réacteurs chimiques, biologiques et enzymatiques Mme ADOUR</b></p> <p>Amphi Chellali : G1        Amphi Laghouiter : G2        Grande Salle : G3 + Dettes</p> <p style="text-align: center;"><b>M1 PA Matériaux Fonctionnels M. AMRANI</b></p> <p>Labo Ondes 1 + Dettes</p>	<p style="text-align: center;"><b>L2 C Thermodynamique &amp; cinétique chimique Mme KERBOUB</b></p> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3        Amphi Ampère : A4, A5, A6        Amphi Derraz : A7        Amphi Kouaci : A8        Salle de TD N°15 : Dettes</p> <p style="text-align: center;"><b>L2 P Mécanique Quantique Mme REBAHI</b></p> <p>Amphi Sciences B : A1, A2        Amphi Chellali : A3        Amphi Laghouiter : A4        Salle de TD N°16 : Dettes</p>	<p style="text-align: center;"><b>M1 CA Méthodes Electrochimiques d'Analyse Approfondie Mme DJOUAMBI</b></p> <p>Amphi Ampère + Dettes</p> <p style="text-align: center;"><b>L3 PF Physique du solide Mme BACHA</b></p> <p>Grande Salle</p> <p style="text-align: center;"><b>L3 PE Transfert de Chaleur 2 M. LEGHIGHENE</b></p> <p>Amphi Ali Gherib</p> <p style="text-align: center;"><b>L3 CA Méthodes spectroscopiques d'analyse M. KERMIA</b></p> <p>Amphi Matibène</p>

		<b>M1 PE</b> <b>Mécanique des Fluides</b> <b>M. HAMANE</b> Amphi Ali Gherib + Dettes	<b>L3 CP</b> <b>Biochimie structurale</b> <b>M. BENOUADAH</b> Amphi Derraz : G1 Amphi Laghouiter : G2 Amphi Kouaci : G3
<b>Mardi</b> <b>30/05</b>	<b>L1</b> <b>TP Chimie 2</b> <b>Mme BENREDJDAL</b>  Amphi Matibène : A1, A2, A3 Amphi Kouaci : A4 Amphi Sciences B : B1, B2 Amphi Ali Gherib : B3, B4 Amphi Ampère : C1, C2, C3 Amphi Derraz : C4 Salle de TD N°15 : Dettes	<b>L2 C</b> <b>Chimie Quantique</b> <b>Mme ACHoui</b>  Amphi Matibène : A1, A2, A3 Amphi Ampère : A4, A5, A6 Amphi Derraz : A7 Amphi Kouaci : A8 Salle de TD N°15 : Dettes	<b>M1 CA</b> <b>Paramètres Physico-chimiques d'analyses</b> <b>M. BELHAMDI</b> Amphi Ampère + Dettes
	<b>M1 PA</b> <b>Interaction rayonnement-matière</b> <b>M. NEBBAT</b> Labo Ondes 1 + Dettes	<b>L2 P</b> <b>Spectroscopie</b> <b>M. BOUSSAHA</b>  Amphi Sciences B : A1, A2 Amphi Chellali : A3 Amphi Laghouiter : A4 Salle de TD N°16 : Dettes	<b>L3 PF</b> <b>TP Physique du Solide</b> <b>M. TOUBAL</b> Grande Salle
	<b>M1 CP</b> <b>Physico-chimie des formes pharma.</b> <b>Mme SEFFAH</b> Amphi Chellali : G1 Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3 + Dettes	<b>M1 PE</b> <b>Ecoulements polyphasiques</b> <b>M. ZENATI</b> Amphi Ali Gherib	<b>L3 PE</b> <b>TP Mécanique des Fluides</b> <b>M. BOUREKBA</b> Amphi Ali Gherib + Dettes
			<b>L3 CA</b> <b>TP méthodes électrochimiques</b> <b>Mme BOUCHAREB</b> Amphi Matibène
			<b>L3 CP</b> <b>Bonnes pratiques de fabrication</b> <b>M. ADDOUN</b> Amphi Derraz : G1 Amphi Laghouiter : G2 Amphi Kouaci : G3

<b>Jeudi</b> <b>01/06</b>	<p><b>L1</b>  <b>Chimie 2</b>  <b>Mme ADOUR / M. KHALADI / M. AMAOUCHE</b></p> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3  Amphi Kouaci : A4  Amphi Sciences B : B1, B2  Amphi Ali Gherib : B3, B4  Amphi Ampère : C1, C2, C3  Amphi Derraz : C4  Salle de TD N°15 : Dettes</p> <p><b>M1 CP</b>  <b>Fonctionnalisation en Syn. Org.</b>  <b>Mme LAKEHAL</b></p> <p>Amphi Chellali : G1  Amphi Laghouiter : G2  Grande Salle : G3 + Dettes</p>	<p><b>L2 C</b>  <b>Techniques d'Analyses P/C</b>  <b>M. KHALADI</b></p> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3  Amphi Ampère : A4, A5, A6  Amphi Derraz : A7  Amphi Kouaci : A8  Salle de TD N°15 : Dettes</p> <p><b>L2 P</b>  <b>TP Thermodynamique</b>  <b>M. SMAILI</b></p> <p>Amphi Sciences B : A1, A2  Amphi Chellali : A3  Amphi Laghouiter : A4  Salle de TD N°16 : Dettes</p> <p><b>M1 PA</b>  <b>Instrumentations et détecteurs</b>  <b>M. BOUSSAHA</b></p> <p>Grande Salle + Dettes</p> <p><b>M1 PE</b>  <b>Instrumentations et détecteurs</b>  <b>M. BOUSSAHA</b></p> <p>Amphi Ali Gherib + Dettes</p>	<p><b>M1 CA</b>  <b>Préparation d'échantillons</b>  <b>Mme MEBARKI</b></p> <p>Amphi Ampère + Dettes</p> <p><b>L3 PE</b>  <b>Méthodes Numériques</b>  <b>M. ZELLAGUI</b></p> <p>Amphi Sciences B</p> <p><b>L3 CA</b>  <b>Equilibre en solution</b>  <b>Mme BELHOUCHAT</b></p> <p>Amphi Matibène</p> <p><b>L3 CP</b>  <b>Chimie Organique approfondie</b>  <b>Mme MEKSEM</b></p> <p>Amphi Ali Gherib : G1, G2  Amphi Derraz : G3</p> <p><b>L3 PF</b>  <b>Physique Nucléaire</b>  <b>M. BITAM</b></p> <p>Grande Salle</p>
<b>Samedi</b> <b>03/06</b>	<p><b>L2 C</b>  <b>Chimie Analytique</b>  <b>Mme BENHADDAD</b></p> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3  Amphi Ampère : A4, A5, A6  Amphi Derraz : A7  Amphi Kouaci : A8  Salle de TD N°15 : Dettes</p>	<p><b>L3 PF</b>  <b>TP Physique Nucléaire</b>  <b>Mme OULD MOHAMED</b></p> <p>Grande Salle</p>	

	<p><b>L2 P</b>  <b>Thermodynamique</b>  <b>M. AMIRI</b></p> <p>Amphi Sciences B : A1, A2  Amphi Chellali : A3  Amphi Laghouiter : A4  Salle de TD N°16 : Dettes</p> <p><b>M1 PA</b>  <b>Physique des surfaces et interfaces</b>  <b>Mme BACHA</b></p> <p>Labo Ondes 1 + Dettes</p>		
<b>Dimanche 04/06</b>	<p><b>L1</b>  <b>TP d'électricité</b>  <b>Mme AIT KAIETZ</b></p> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3  Amphi Kouaci : A4  Amphi Sciences B : B1, B2  Amphi Ali Gherib : B3, B4  Amphi Ampère : C1, C2, C3  Amphi Derraz : C4  Salle de TD N°15 : Dettes</p>	<p><b>M1 CA</b>  <b>Modélisation et simulation</b>  <b>Mme SADALI</b></p> <p>Amphi Ampère + Dettes</p> <p><b>L3 CA</b>  <b>Méthodes d'analyse chimiques des composés organiques</b>  <b>Mme MEBARKI</b></p> <p>Amphi Matibène</p> <p><b>L3 CP</b>  <b>Modélisation moléculaire</b>  <b>Mme BOUCHAREB</b></p> <p>Amphi Derraz : G1  Amphi Chellali : G2  Amphi Kouaci : G3</p> <p><b>L3 PF</b>  <b>Transfert de Chaleur</b>  <b>M. BOUHDJAR</b></p> <p>Grande Salle</p> <p><b>L3 PE</b>  <b>Thermodynamique</b>  <b>M. ZENATI</b></p> <p>Amphi Ali Gherib</p>	<p><b>M1 CP</b>  <b>Equipements de production et contrôle qualité</b>  <b>Mme BOUHAMIDI</b></p> <p>Amphi Sciences B : G1 et G2  Grande Salle : G3 + Dettes</p> <p><b>M1 PE</b>  <b>Matériaux pour l'énergie</b>  <b>M. TOUBAL</b></p> <p>Amphi Ali Gherib + Dettes</p> <p><b>L2 P</b>  <b>Mécanique des Fluides</b>  <b>M. BOUZID</b></p> <p>Amphi Ampère : A1, A2, A3  Amphi Derraz : A3  Salle de TD N°16 : Dettes</p> <p><b>M1 PA</b>  <b>Techniques de caractérisation</b>  <b>M. TOUBAL</b></p> <p>Amphi Kouaci + Dettes</p>

<b>Lundi</b> <b>05/06</b>	<b>L1</b> <b>Physique 2 / Electricité</b> <b>Mme RAMDANE-CHERIF</b> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3            Amphi Kouaci : A4            Amphi Sciences B : B1, B2            Amphi Ali Gherib : B3, B4            Amphi Ampère : C1, C2, C3            Amphi Derraz : C4            Salle de TD N°15 : Dettes</p> <p><b>M1 PA</b>  <b>Traitement d'image</b>  <b>Mme ELKOURD</b>            Salle PFE + Dettes</p>	<b>L2 C</b> <b>Chimie Inorganique</b> <b>Mme BENMEBAREK</b> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3            Amphi Ampère : A4, A5, A6            Amphi Derraz : A7            Amphi Kouaci : A8            Salle de TD N°15 : Dettes</p> <p><b>L2 P</b>  <b>Electromagnétisme</b>  <b>Mme CHETTOUH</b> <p>Amphi Sciences B : A1, A2            Amphi Chellali : A3            Amphi Laghouiter : A4            Salle de TD N°16 : Dettes</p> <p><b>M1 PE</b>  <b>Méthodes Numériques</b>  <b>M. BITAM</b>            Amphi Ali Gherib + Dettes</p> </p>	<b>M1 CA</b> <b>Méthodes Statistiques</b> <b>M. BOUSSAHA</b> Amphi Ampère + Dettes <p><b>M1 CP</b>  <b>Analyse Numérique</b>  <b>M. ZELLAGUI</b>            Amphi Sciences B : G1 et G2            Amphi Derraz : G3 + Dettes</p> <p><b>L3 PE</b>  <b>Ethique et Déontologie</b>  <b>M. NEBBAT</b>            Amphi Ali Gherib</p> <p><b>L3 PF</b>  <b>Ethique et Déontologie</b>  <b>M. NEBBAT</b>            Amphi Kouaci</p> <p><b>L3 CP</b>  <b>Ethique et Déontologie</b>  <b>M. NEBBAT</b>            Amphi Matibène</p>
<b>Mardi</b> <b>06/06</b>	<b>L1</b> <b>Informatique 2</b> <b>M. BABESS</b> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3            Amphi Kouaci : A4            Amphi Sciences B : B1, B2            Amphi Ali Gherib : B3, B4            Amphi Ampère : C1, C2, C3            Amphi Derraz : C4</p>	<b>L2 C</b> <b>TP Thermodynamique &amp; cinétique chimique</b> <b>Mme SEFFAH</b> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3            Amphi Ampère : A4, A5, A6            Amphi Derraz : A7            Amphi Kouaci : A8            Salle de TD N°15 : Dettes</p>	<b>M1 CA</b> <b>Analyses liées à l'environnement</b> <b>Mme SMAIL</b> Amphi Ampère + Dettes <p><b>L3 PE</b>  <b>Mécanique des Fluides</b>  <b>M. BOUREKBA</b>            Amphi Ali Gherib</p>

	<p>Salle de TD N°15 : Dettes</p> <div style="background-color: #f4a460; padding: 10px;"> <p><b>M1 PA</b> <b>Eléments d'électrotechnique</b> <b>M. BELLARBI</b> Labo Ondes 1 + Dettes</p> </div> <div style="background-color: #c6e2b0; padding: 10px;"> <p><b>L3 CA</b> <b>Méthodes Electrochimiques d'analyse</b> <b>Mme AMROUCHE</b> Amphi Chellali : G1 Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3</p> </div>	<p><b>L2 P</b> <b>Fonction de la variable complexe</b> <b>M. KARA</b></p> <p>Amphi Sciences B : A1, A2 Amphi Chellali : A3 Amphi Laghouiter : A4 Salle de TD N°16 : Dettes</p>	<p><b>L3 CP</b> <b>Méthodes d'analyse Quantitatives</b> <b>M. ADDOUN</b> Amphi Matibène</p> <div style="background-color: #f4a460; padding: 10px;"> <p><b>M1 PE</b> <b>Technologie des cellules photovoltaïques</b> <b>M. BOUMAOUR</b> Amphi Sciences B + Dettes</p> </div> <div style="background-color: #c6e2b0; padding: 10px;"> <p><b>L3 PF</b> <b>TP Optique physique</b> <b>Mme BACHA</b> Grande Salle</p> </div>
<b>Mercredi</b> <b>07/06</b>	<p><b>L1</b> <b>Mathématiques 2</b> <b>Mme KOUACHI</b></p> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3 Amphi Kouaci : A4 Amphi Sciences B : B1, B2 Amphi Ali Gherib : B3, B4 Amphi Ampère : C1, C2, C3 Amphi Derraz : C4 Salle de TD N°15 : Dettes</p> <div style="background-color: #d9d9ff; padding: 10px;"> <p><b>M1 CA</b> <b>Chimie Organique Approfondie II</b> <b>Mme MESSAOUDI</b></p> <p>Amphi Chellali : A1 Amphi Laghouiter : A2 Grande Salle : A3</p> </div>	<p><b>L2 C</b> <b>TP Chimie Analytique</b> <b>Mme RAHMINE</b></p> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3 Amphi Ampère : A4, A5, A6 Amphi Derraz : A7 Amphi Kouaci : A8 Salle de TD N°15 : Dettes</p> <div style="background-color: #c6e2b0; padding: 10px;"> <p><b>L3 PF</b> <b>Physique Atomique</b> <b>M. SIOUANI</b> Grande Salle</p> </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 10px;"> <p><b>M1 PE</b> <b>TP Physique des semi-conducteurs</b> <b>M. BENAOUADA</b> Amphi Ali Gherib + Dettes</p> </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 10px;"> <p><b>M1 PA</b> <b>Capteurs</b> <b>M. HATTI</b> Labo Ondes 1 + Dettes</p> </div>	<p><b>L3 CP</b> <b>Méthodes de séparation</b> <b>M. BENOUEADAH</b> Amphi Ampère</p>

<b>Jeudi 08/06</b>	<b>L3 CA</b> <b>Présentation du PFE</b> <b>A partir de 8h30</b> <p>Amphi Ali Gherib Grande Salle Labo Optique</p>	<b>L2 C</b> <b>Chimie Organique 2</b> <b>Mme LEMLIKCHI</b> <p>Amphi Matibène : A1, A2, A3 Amphi Ampère : A4, A5, A6 Amphi Derraz : A7 Amphi Kouaci : A8 Salle de TD N°15 : Dettes</p> <p><b>L2 P</b>  <b>Electronique Générale</b>  <b>Mme ELKOURD</b></p> <p>Amphi Sciences B : A1, A2 Amphi Chellali : A3 Amphi Laghouiter : A4 Salle de TD N°16 : Dettes</p>	<b>M1 PE</b> <b>Anglais scientifiques 2</b> <b>M. BENHARRAT</b> Amphi Ampère + Dettes <p><b>M1 PA</b>  <b>Anglais</b>  <b>M. BENHARRAT</b>  Amphi Derraz + Dettes</p>
------------------------	---	---	--