

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
REPUBLICUE 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)

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

		<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. BENOUDAH</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>M1 PA</b> <b>Interaction rayonnement-matière</b> <b>M. NEBBAT</b> Labo Ondes 1 + Dettes  <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>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>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>M1 PE</b> <b>Ecoulements polyphasiques</b> <b>M. ZENATI</b> Amphi Ali Gherib	<b>M1 CA</b> <b>Paramètres Physico-chimiques d'analyses</b> <b>M. BELHAMDI</b> Amphi Ampère + Dettes  <b>L3 PF</b> <b>TP Physique du Solide</b> <b>M. TOUBAL</b> Grande Salle  <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 01/06</b>	<p><b>L1 Chimie 2</b> Mme ADOUR / M. KHALADI / M. AMAOUCHE</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 Fonctionnalisation en Syn. Org.</b> Mme LAKEHAL</p> <p>Amphi Chellali : G1 Amphi Laghouiter : G2 Grande Salle : G3 + Dettes</p>	<p><b>L2 C Techniques d'Analyses P/C</b> M. KHALADI</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 TP Thermodynamique</b> M. SMAILI</p> <p>Amphi Sciences B : A1, A2 Amphi Chellali : A3 Amphi Laghouiter : A4 Salle de TD N°16 : Dettes</p> <p><b>M1 PA Instrumentations et détecteurs</b> M. BOUSSAHA</p> <p>Grande Salle + Dettes</p> <p><b>M1 PE Instrumentations et détecteurs</b> M. BOUSSAHA</p> <p>Amphi Ali Gherib + Dettes</p>	<p><b>M1 CA Préparation d'échantillons</b> Mme MEBARKI</p> <p>Amphi Ampère + Dettes</p> <p><b>L3 PE Méthodes Numériques</b> M. ZELLAGUI</p> <p>Amphi Sciences B</p> <p><b>L3 CA Equilibre en solution</b> Mme BELHOUCBAT</p> <p>Amphi Matibène</p> <p><b>L3 CP Chimie Organique approfondie</b> Mme MEKSEM</p> <p>Amphi Ali Gherib : G1, G2 Amphi Derraz : G3</p> <p><b>L3 PF Physique Nucléaire</b> M. BITAM</p> <p>Grande Salle</p>
<b>Samedi 03/06</b>	<p><b>L2 C Chimie Analytique</b> Mme BENHADDAD</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 TP Physique Nucléaire</b> Mme OULD MOHAMED</p> <p>Grande Salle</p>	

	<p><b>L2 P</b> <b>Thermodynamique</b> <b>M. AMIRI</b> 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> Labo Ondes 1 + Dettes</p>		
<b>Dimanche 04/06</b>	<p><b>L1</b> <b>TP d'électricité</b> <b>Mme AIT KAIETZ</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</p>	<p><b>M1 CA</b> <b>Modélisation et simulation</b> <b>Mme SADALI</b> Amphi Ampère + Dettes</p> <p><b>L3 CA</b> <b>Méthodes d'analyse chimiques des composés organiques</b> <b>Mme MEBARKI</b> Amphi Matibène</p> <p><b>L3 CP</b> <b>Modélisation moléculaire</b> <b>Mme BOUCHAREB</b> Amphi Derraz : G1 Amphi Chellali : G2 Amphi Kouaci : G3</p> <p><b>L3 PF</b> <b>Transfert de Chaleur</b> <b>M. BOUHDJAR</b> Grande Salle</p> <p><b>L3 PE</b> <b>Thermodynamique</b> <b>M. ZENATI</b> Amphi Ali Gherib</p>	<p><b>M1 CP</b> <b>Equipements de production et contrôle qualité</b> <b>Mme BOUHAMIDI</b> 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> Amphi Ali Gherib + Dettes</p> <p><b>L2 P</b> <b>Mécanique des Fluides</b> <b>M. BOUZID</b>  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> Amphi Kouaci + Dettes</p>

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

	<p>Salle de TD N°15 : Dettes</p> <p><b>M1 PA</b> <b>Eléments d'électrotechnique</b> <b>M. BELLARBI</b> Labo Ondes 1 + Dettes</p> <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>	<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> <p><b>M1 PE</b> <b>Technologie des cellules photovoltaïques</b> <b>M. BOUMAOUR</b> Amphi Sciences B + Dettes</p> <p><b>L3 PF</b> <b>TP Optique physique</b> <b>Mme BACHA</b> Grande Salle</p>
<b>Mercredi 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> <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>	<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> <p><b>L3 PF</b> <b>Physique Atomique</b> <b>M. SIOUANI</b> Grande Salle</p> <p><b>M1 PE</b> <b>TP Physique des semi-conducteurs</b> <b>M. BENAODA</b> Amphi Ali Gherib + Dettes</p> <p><b>M1 PA</b> <b>Capteurs</b> <b>M. HATTI</b> Labo Ondes 1 + Dettes</p>	<p><b>L3 CP</b> <b>Méthodes de séparation</b> <b>M. BENOUDAH</b> Amphi Ampère</p>

<b>Jeudi 08/06</b>	<div> <b>L3 CA</b>  <b>Présentation du PFE</b>  <b>A partir de 8h30</b> </div> <div>           Amphi Ali Gherib            Grande Salle            Labo Optique         </div>	<div> <b>L2 C</b>  <b>Chimie Organique 2</b>  <b>Mme LEMLIKCHI</b> </div> <div>           Amphi Matibène : A1, A2, A3            Amphi Ampère : A4, A5, A6            Amphi Derraz : A7            Amphi Kouaci : A8            Salle de TD N°15 : Dettes         </div> <div> <b>L2 P</b>  <b>Electronique Générale</b>  <b>Mme ELKOURD</b> </div> <div>           Amphi Sciences B : A1, A2            Amphi Chellali : A3            Amphi Laghouiter : A4            Salle de TD N°16 : Dettes         </div> <div> <b>M1 PA</b>  <b>Programmation et traitement de données scientifiques</b>  <b>M. BABESS</b> </div> <div>           Labo Ondes 1 + Dettes         </div>	<div> <b>M1 PE</b>  <b>Anglais scientifiques 2</b>  <b>M. BENHARRAT</b> </div> <div>           Amphi Ampère + Dettes         </div> <div> <b>M1 PA</b>  <b>Anglais</b>  <b>M. BENHARRAT</b> </div> <div>           Amphi Derraz + Dettes         </div>