

**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**Department of Process Engineering and Environment**

Academic Year 2023/2024

**Second semester Exam Timetable**  
**First Year Bachelor Pharmaceutical Process Engineering**  
**(C38/C39)**

	<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>Subject</b>	<b>Teacher</b>
<b>Saturday</b>	11/05/2024	10H30- 12H00	Thermodynamics	<b>Hasnaoui H</b>
<b>Sunday</b>	12/05/2024	10H30- 12H00	English	<b>Madani A</b>
<b>Monday</b>	13/05/2024	10H30- 12H00	Maths	<b>Chaba Mouna S</b>
<b>Tuesday</b>	14/05/2024	10H30- 12H00	Pharmaceutical industry	<b>Khaouane A</b>
<b>Wednesday</b>	15/05/2024	10H30- 12H00	Physics	<b>Radjai M</b>
<b>Thursday</b>	16/05/2024	10H30- 12H00	Computer science	<b>Bailiche A</b>
<b>Saturday</b>	18/05/2024	10H30- 12H00	Presentation methodology	<b>Hassenbey H</b>

**UNIVERSITE YAHIA FARES DE MEDEA**  
**FACULTE DE LA TECHNOLOGIE**  
**Département de Génie des Procédés et Environnement**

Année Universitaire 2023/2024

**Planning de l'EFS N°2**  
**2ème Année LMD (Génie des procédés Pharmaceutique)**  
**(S38/S39)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant	Horaire	Module	Enseignant
<b>Samedi</b>	11/05/2024	08h30-10h00	Projet tutoré 2 S30/S31	<b>Nedjioui M</b>	12h30-14h00	Physique : métrologie – instrumentation	<b>Amari M</b>
<b>Dimanche</b>	12/05/2024				12h30-14h00	Transferts thermiques	<b>Nedjioui M</b>
<b>Lundi</b>	13/05/2024				12h30-14h00	Chimie : thermochimie - cinétique	<b>Benkortbi O</b>
<b>Mardi</b>	14/05/2024				12h30-14h00	Environnement -Qualité	<b>Khaouane A</b>
<b>Mercredi</b>	15/05/2024				12h30-14h00	Chimie organique	<b>Hamadache M</b>
<b>Jeudi</b>	16/05/2024				12h30-14h00	Thermodynamique – Energétique	<b>Rekaik M</b>
<b>Samedi</b>	18/05/2024				12h30-14h00	Expression-communication	<b>Ammi Y</b>
<b>Lundi</b>	20/05/2024				12h30-14h00	Formalisation du projet	<b>Moulai N</b>

**UNIVERSITE YAHIA FARES DE MEDEA**  
**FACULTE DE LA TECHNOLOGIE**  
**Département de Génie des Procédés et Environnement**

Année Universitaire 2023/2024

**Planning de l'EFS N°2**  
**3ème Année LMD (Génie des procédés Pharmaceutique)**  
**(S28/S29)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant	Horaire	Module	Enseignant
<b>Samedi</b>	11/05/2024	08h30-10h00	Sécurité des procédés	<b>Sediri M</b>	12h30-14h00	Analyse et contrôle des Médicaments	<b>Benkiar A</b>
<b>Dimanche</b>	12/05/2024	08h30-10h00	Anglais	<b>Madani A</b>	12h30-14h00	<b>Biochimie</b>	<b>Tassist A</b>
<b>Lundi</b>	13/05/2024				12h30-14h00	Pharmacie galénique	<b>Seddari S</b>
<b>Mardi</b>	14/05/2024				12h30-14h00	Technologie des procédés Pharmaceutiques	<b>Boukhelkhel A</b>
<b>Mercredi</b>	15/05/2024				12h30-14h00	<b>Méthodes physico chimiques d'analyse</b>	<b>Belaissa Y</b>
<b>Jeudi</b>	16/05/2024				12h30-14h00	Industrialisation des procédés pharmaceutiques	<b>Boukhelkhel A</b>
<b>Samedi</b>	18/05/2024				12h30-14h00	Microbiologie générale	<b>Tassist A</b>
<b>Lundi</b>	20/05/2024				12h30-14h00	Informatique et Programmation	<b>Belghait A</b>

**UNIVERSITE YAHIA FARES DE MEDEA**  
**FACULTE DE LA TECHNOLOGIE**  
**Département de Génie des Procédés et Environnement**

Année Universitaire 2023/2024

**Planning de l'EFS N°2**  
**3<sup>ème</sup> année LMD (Génie des procédés)**  
**(Amphi B)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant
<b>Samedi</b>	11/05/2024	12h30-14h00	Réacteurs homogènes	<b>Moulay N Youcefettoumi K</b>
<b>Dimanche</b>	12/05/2024	12h30-14h00	Corrosion	<b>Sediri M</b>
<b>Lundi</b>	13/05/2024	12h30-14h00	Opérations unitaires	<b>Cherifi H Yous R</b>
<b>Mardi</b>	14/05/2024	12h30-14h00	Procédés cryogéniques	<b>Laidi M</b>
<b>Mercredi</b>	15/05/2024	12h30-14h00	Phénomènes de surface et catalyse	<b>Benkortbi O</b>
<b>Jeudi</b>	16/05/2024	12h30-14h00	Simulateur des procédés	<b>Si Moussa C Belghait A</b>
<b>Samedi</b>	18/05/2024	12h30-14h00	Projet prof et gestion d'entreprise	<b>Ammi Y</b>
<b>Lundi</b>	20/05/2024	12h30-14h00	Thermodynamique des équilibres	<b>Si Moussa C</b>

**UNIVERSITE YAHIA FARES DE MEDEA**  
**FACULTE DE LA TECHNOLOGIE**  
**Département de Génie des Procédés et Environnement**

Année Universitaire 2023/2024

**Planning de l'EFS N°2**  
**3<sup>ème</sup> année HSI**  
**(S05)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant	Horaire	Module	Enseignant
<b>Samedi</b>	11/05/2024	08h30-10h00	Ergonomie industrielle <b>S15</b>	<b>Beladzar I</b>	12h30-14h00	Traitement des déchets	<b>Hadidi N</b>
<b>Dimanche</b>	12/05/2024				12h30-14h00	Gestion de crise	<b>Boukhelkhal M</b>
<b>Lundi</b>	13/05/2024				12h30-14h00	Pathologies professionnelles et accidents de travail	<b>Serrai A</b>
<b>Mardi</b>	14/05/2024				12h30-14h00	Etudes de dangers et études d'impacts	<b>Barki H</b>
<b>Mercredi</b>	15/05/2024				12h30-14h00	Assurance et tarification des risques	<b>Turkmane M</b>
<b>Jeudi</b>	16/05/2024				12h30-14h00	Notions de simulation de crise	<b>Krea M</b>
<b>Samedi</b>	18/05/2024				12h30-14h00	Projet prof et gestion d'entreprise	<b>Ammi Y</b>
<b>Lundi</b>	20/05/2024				12h30-14h00	Méthodes quantitatives d'analyse des risques	<b>Serrai A</b>

**UNIVERSITE YAHIA FARES DE MEDEA**  
**FACULTE DE LA TECHNOLOGIE**  
**Département de Génie des Procédés et Environnement**

Année Universitaire 2023/2024

**Planning de l'EFS N°2**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie des procédés Pharmaceutique)**  
**(S28/S29)**

	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Module</b>	<b>Enseignant</b>
<b>Samedi</b>	11/05/2024	10h30-12h00	Méthodes de conception de médicaments	<b>Benaissa F</b>
<b>Dimanche</b>	12/05/2024	10h30-12h00	<b>Génie biochimique et Microbiologique</b>	<b>Tassist A</b>
<b>Lundi</b>	13/05/2024	10h30-12h00	Pharmacologie générale	<b>Terkmen N</b>
<b>Mardi</b>	14/05/2024	10h30-12h00	Introduction à la chimie informatique	<b>Khaouane L</b>
<b>Mercredi</b>	15/05/2024	10h30-12h00	<b>Méthode physicochimique d'analyse</b>	<b>Belaissa Y</b>
<b>Jeudi</b>	16/05/2024	10h30-12h00	Anglais	<b>Madani A</b>

**UNIVERSITE YAHIA FARES DE MEDEA**  
**FACULTE DE LA TECHNOLOGIE**  
**Département de Génie des Procédés et Environnement**

Année Universitaire 2023/2024

**Planning de l'EFS N°2**  
**1<sup>ère</sup> année Master HSI**  
**(S41)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant	Horaire	Module	Enseignant
<b>Samedi</b>	11/05/2024	08h30-10h00	Retour d'expérience <b>S43</b>	<b>Hassenbey H</b>	10h30-12h00	Diagnostic des défaillances des systèmes industriels	<b>Bokortt H</b>
<b>Dimanche</b>	12/05/2024	08h30-10h00	Respect des normes et des règles d'éthique <b>S43</b>	<b>Abouseoud M</b>	10h30-12h00	Management de l'environnement	<b>Rahmani A</b>
<b>Lundi</b>	13/05/2024				10h30-12h00	Pollution industrielle	<b>Seddari S</b>
<b>Mardi</b>	14/05/2024				10h30-12h00	Sécurité des procédés : risques mécaniques /électriques	<b>Benaissa F</b>
<b>Mercredi</b>	15/05/2024				10h30-12h00	Logiciels informatiques dédiés à la sécurité industrielle	<b>Khaouane A</b>
<b>Jeudi</b>	16/05/2024				10h30-12h00	Analyse du cycle de vie et éco-conception	<b>Boukhelkhel A</b>
<b>Samedi</b>	18/05/2024				10h30-12h00	Sûreté de fonctionnement des systèmes 1	<b>Bokortt H</b>
<b>Lundi</b>	20/05/2024				10h30-12h00	Système d'information en HSI	<b>Hassenbey H</b>

**UNIVERSITE YAHIA FARES DE MEDEA**  
**FACULTE DE LA TECHNOLOGIE**  
**Département de Génie des Procédés et Environnement**

Année Universitaire 2023/2024

**Planning de l'EFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie Chimique)**  
**(S40)**

	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Module</b>	<b>Enseignant</b>
<b>Samedi</b>	11/05/2024	10h30-12h00	Génie de la réaction	<b>Khelladi R</b>
<b>Dimanche</b>	12/05/2024	10h30-12h00	Management environnemental	<b>abou M</b>
<b>Lundi</b>	13/05/2024	10h30-12h00	Opérations Unitaires	<b>Cherifi H</b>
<b>Mardi</b>	14/05/2024	10h30-12h00	Analyse numérique	<b>Hadidi N</b>
<b>Mercredi</b>	15/05/2024	10h30-12h00	Biomasse et biocarburant	<b>Abouseoud M</b>
<b>Jeudi</b>	16/05/2024	10h30-12h00	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires	<b>Khaouane L</b>
<b>Samedi</b>	18/05/2024	10h30-12h00	Fours et Chaudières	<b>Hasnaoui H</b>
<b>Lundi</b>	20/05/2024	10h30-12h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	<b>Moulai N</b>

**UNIVERSITE YAHIA FARES DE MEDEA**  
**FACULTE DE LA TECHNOLOGIE**  
**Département de Génie des Procédés et Environnement**

Année Universitaire 2023/2024

**Planning de l'EFS N°2**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie des procédés de l'environnement)**  
**(S27)**

	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Module</b>	<b>Enseignant</b>
<b>Samedi</b>	11/05/2024	10h30-12h00	Traitement et Conditionnement des Eaux	<b>Benkiar A</b>
<b>Dimanche</b>	12/05/2024	10h30-12h00	Gestion et traitement des déchets solides	<b>Hadidi N</b>
<b>Lundi</b>	13/05/2024	10h30-12h00	Traitement physico-chimique des eaux usées	<b>Yous R</b>
<b>Mardi</b>	14/05/2024	10h30-12h00	Milieus poreux et dispersés	<b>Laidi M</b>
<b>Mercredi</b>	15/05/2024	10h30-12h00	Biomasse et biocarburants	<b>Abouseoud M</b>
<b>Jeudi</b>	16/05/2024	10h30-12h00	Production d'eau potable	<b>Ferhat S</b>
<b>Samedi</b>	18/05/2024	10h30-12h00	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire	<b>Hachache N</b>
<b>Lundi</b>	20/05/2024	10h30-12h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	<b>Moulai N</b>

**UNIVERSITE Dr YAHIA FARES DE MEDEA**  
**FACULTE DE LA TECHNOLOGIE**  
**Département de Génie des Procédés et Environnement**

Année Universitaire 2023/2024

**Planning de l'EFS N°2**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie des procédés des matériaux)**

**(S26)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant	Horaire	Module	Enseignant
<b>Samedi</b>	11/05/2024	08h30-10h00	Traitements de Surface	<b>Krea M</b>	10h30-12h00	Procédés de transformation	<b>Krea M</b>
<b>Dimanche</b>	12/05/2024	08h30-10h00	Nanomatériaux	<b>Turkman M</b>	10h30-12h00	Vieillessement et dégradation des matériaux	<b>Nedjioui M</b>
<b>Lundi</b>	13/05/2024				10h30-12h00	Surfaces et interfaces	<b>Benkortbi O</b>
<b>Mardi</b>	14/05/2024				10h30-12h00	Diagrammes de phases	<b>Yous R</b>
<b>Mercredi</b>	15/05/2024				10h30-12h00	Technologie des Fours Industriel	<b>Terkmen N</b>
<b>Jeudi</b>	16/05/2024				10h30-12h00	Procédés de mise en forme	<b>Krea M</b>
<b>Samedi</b>	18/05/2024				10h30-12h00	Opérations unitaires	<b>Sefha F</b>
<b>Lundi</b>	20/05/2024				10h30-12h00	Respect des normes etdes règles d'éthique etd'intégrité	<b>Moulai N</b>