



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

Academic Year 2025/2026

**First semester resit exam timetable**  
**First Year Bachelor Pharmaceutical Process Engineering**  
**(C30/C31/C32/C33)**

	Date	Time	Subject	Teacher	Time	Subject	Teacher
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	08H30-10H00	Structure of matter	<b>Hasnaoui H</b>	12H30-14H00	Ethical and Deontological Dimension	<b>Hassein bey H</b>
<b>Thursday</b>	04/06/2026	08H30-10H00	Physics	<b>Radjai M</b>	12H30-14H00	Writing methodology	<b>Hassein bey H</b>
<b>Saturday</b>	06/06/2026	08H30-10H00	Maths	<b>Chaba Mouna S</b>	12H30-14H00	Professions in science and technology	<b>Belghait A</b>
<b>Sunday</b>	07/06/2026	08H30-10H00	Computer science	<b>Bailiche A</b>	12H30-14H00	English	<b>Rebouh S</b>



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

Année Universitaire 2025/2026

**First semester resit exam timetable**  
**Second Year Bachelor Pharmaceutical Process Engineering**  
**(C37)**

	Date	Time	Subject	Teacher	Time	Subject	Teacher
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	10H30-12H00	Chemical equilibria	<b>Ferhat S</b>	14H30-16H00		
<b>Thursday</b>	04/06/2026	10H30-12H00	Balances - Initiation to unit operations	<b>Yous R</b>	14H30-16H00		
<b>Saturday</b>	06/06/2026	10H30-12H00	Fluid mechanics	<b>Moulai N</b>	14H30-16H00	Computer and scientific tools	<b>Belghait A</b>
<b>Sunday</b>	07/06/2026	10H30-12H00	Surface chemistry	<b>Benkortbi O</b>	14H30-16H00	English	<b>Sarraï A</b>
<b>Monday</b>	08/06/2026	10H30-12H00	Occupational hazards and their prevention	<b>Bouhalles C</b>	14H30-16H00		
<b>Tuesday</b>	09/06/2026	10H30-12H00	Pharmaceutical technology	<b>Seddari S</b>	14H30-16H00		



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

Année Universitaire 2025/2026

**First semester resit exam timetable**  
**Third Year Bachelor Pharmaceutical Process Engineering**  
**(C05)**

	Date	Time	Subject	Teacher	Time	Subject	Teacher
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	12H30-14H00	Pharmaceutical Chemistry I	<b>Benkiar A</b>	14H30-16H00	Tutored project	<b>Hachache N</b>
<b>Thursday</b>	04/06/2026	12H30-14H00	Biosecurity	<b>Barki H</b>	14H30-16H00		
<b>Saturday</b>	06/06/2026	12H30-14H00	Reactors	<b>Moulai N</b>	14H30-16H00		
<b>Sunday</b>	07/06/2026	12H30-14H00	Masstransfer /UO	<b>Terkmen N</b>	14H30-16H00		
<b>Monday</b>	08/06/2026	12H30-14H00	Biochemistry	<b>Tassist A</b>	14H30-16H00		
<b>Tuesday</b>	09/06/2026	12H30-14H00	Drugs analysis and control	<b>Benkiar A</b>	14H30-16H00		



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

Academic Year 2025/2026

**First semester resit exam timetable**  
**Third Year Bachelor Process Engineering**  
**(Amphitheater B)**

	Date	Time	Subject	Teacher	Time	Subject	Teacher
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	12H30-14H00	Mass transfer	<b>Khaouane L/Sediri M</b>	14H30-16H00	Marcoscopic balance	<b>Khaouane L</b> <b>S40/S41</b>
<b>Thursday</b>	04/06/2026	12H30-14H00	Pollution	<b>Seddari S</b>	14H30-16H00	Instrumentation and sensors	<b>Amari M</b> <b>S40/S41</b>
<b>Saturday</b>	06/06/2026	12H30-14H00	Analytical techniques	<b>Ferhat S</b>	14H30-16H00	Electrochemistry	<b>Nedjioui M</b> <b>S40/S41</b>
<b>Sunday</b>	07/06/2026	12H30-14H00	Kinetics and homogenous catalysis	<b>Benkortbi O</b>	14H30-16H00		
<b>Monday</b>	08/06/2026	12H30-14H00	Momentum Transfer	<b>Ammi Y</b>	14H30-16H00	Food Process Engineering	<b>Tassist A</b>
<b>Tuesday</b>	09/06/2026	12H30-14H00	Pharmaceutical processes	<b>Seddari S</b>	14H30-16H00	Heat transfer	<b>Chaba Mouna S</b>



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

Academic Year 2025/2026

**First semester resit exam timetable**  
**Third Year (ING) Process Engineering**  
**(C29)**

	Date	Time	Subject	Teacher	Time	Subject	Teacher
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	08H30-10H00	Numerical Analysis	<b>Boukhelkhal A</b>	12H30-14H00	Physical Chemistry of Interfaces	<b>Boukhelkhal A</b>
<b>Thursday</b>	04/06/2026	08H30-10H00	Marcoscopic balance	<b>Khaouane A</b>	12H30-14H00	Instrumentation and sensors	<b>Aouissi T</b>
<b>Saturday</b>	06/06/2026	08H30-10H00	Electrochemistry	<b>Nedjioui M</b>	12H30-14H00		
<b>Sunday</b>	07/06/2026	08H30-10H00	Polymer Chemistry	<b>Terkmen N</b>	12H30-14H00		
<b>Monday</b>	08/06/2026	12H30-14H00	Analytical techniques	<b>Chaabane A</b>			
<b>Tuesday</b>	09/06/2026	12H30-14H00	Reactor Engineering I	<b>Youcefettoumi K</b>			



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

Academic Year 2025/2026

**First semester resit exam timetable**  
**Third Year Bachelor Industrial Hygiene and Safety**  
**(C06)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant	Horaire	Module	Enseignant
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	12H30-14H00	Case studies in IHS	<b>Hassein-Bey H</b>	14H30-16H00	Data analysis and statistical	<b>Hasnaoui H</b> <b>S42</b>
<b>Thursday</b>	04/06/2026	12H30-14H00	Environmental protection	<b>Seddari S</b>	14H30-16H00	Fundamentals of ecology	<b>Terkmen N</b> <b>S42</b>
<b>Saturday</b>	06/06/2026	12H30-14H00	Qualitative risk analysis methods	<b>Sarrai A</b>	14H30-16H00	Industrial toxicology	<b>Omari F</b> <b>S42</b>
<b>Sunday</b>	07/06/2026	12H30-14H00	Industrial acoustics	<b>Hadidi N</b>			
<b>Monday</b>	08/06/2026	12H30-14H00	Sustainable development	<b>Abouseoud M</b>	14H30-16H00	Safety of industrial installation and equipment	<b>Rahmani A</b>
<b>Tuesday</b>	09/06/2026	12H30-14H00	Safety and fire protection	<b>Hadidi N</b>	14H30-16H00	Management systems in IHS	<b>Atchi S</b>



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

Année Universitaire 2025/2026

**Planning de l'RFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie des procédés Pharmaceutique)**  
**(S34)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	10H30-12H00	Conduite des procédés	<b>Sefha F</b>
<b>Thursday</b>	04/06/2026	10H30-12H00	Synthèse organique des médicaments	<b>Lettreuch H</b>
<b>Saturday</b>	06/06/2026	10H30-12H00	Conception des réacteurs	<b>Khalladi R</b>
<b>Sunday</b>	07/06/2026	10H30-12H00	Méthodes de séparation physique	<b>Sefha F</b>
<b>Monday</b>	08/06/2026	10H30-12H00	Equipements	<b>Gheraba L</b>
<b>Tuesday</b>	09/06/2026	10H30-12H00	Méthodes de séparation par membranes	<b>Khaouane L</b>



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

Année Universitaire 2025/2026

**Planning de l'RFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master HSI**  
**(S36)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant	Horaire	Module	Enseignant
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	10H30-12H00	Management du risque	<b>Rebouh S</b>	14H30-16H00	Changement Climatique	<b>Rebouh S</b>
<b>Thursday</b>	04/06/2026	10H30-12H00	Méthodologie et matric d'analyse du risque	<b>Hassein bey H</b>	14H30-16H00	Programmation avancée en python	<b>Kouider Amar M</b>
<b>Saturday</b>	06/06/2026	10H30-12H00	Mesure et maîtrise du risque	<b>Rahmani A</b>	14H30-16H00		
<b>Sunday</b>	07/06/2026	10H30-12H00	Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement	<b>Boukortt H</b>	14H30-16H00		
<b>Monday</b>	08/06/2026	10H30-12H00	Programmation MATLAB	<b>Khaouane A</b>	14H30-16H00		
<b>Tuesday</b>	09/06/2026	10H30-12H00	Risques physiques industriels	<b>Rahmani A</b>	14H30-16H00		



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

Année Universitaire 2025/2026

**Planning de l'RFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie Chimique)**  
**(S35)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	10H30-12H00	Thermodynamique appliquée	<b>Fergani Z</b>
<b>Thursday</b>	04/06/2026	10H30-12H00	Echangeurs de chaleur	<b>Cherifi H</b>
<b>Saturday</b>	06/06/2026	10H30-12H00	Opérations unitaires I	<b>Cherifi H</b>
<b>Sunday</b>	07/06/2026	10H30-12H00	Milieux poreux et dispersés	<b>Laidi M</b>
<b>Monday</b>	08/06/2026	10H30-12H00	Simulateur en génie des procédés	<b>Si Moussa C</b>
<b>Tuesday</b>	09/06/2026	10H30-12H00	Programmation avancée en python	<b>Euldji I</b>



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

Année Universitaire 2025/2026

**Planning de l'RFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie des procédés de l'environnement)**  
**(S33)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant	Horaire	Module	Enseignant
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	10H30-12H00	Microbiologie et Biochimie de l'Environnement	<b>Tassist A</b>	14H30-16H00	Chimie des Eaux	<b>Benaissa F</b>
<b>Thursday</b>	04/06/2026	10H30-12H00	Echangeurs de chaleur	<b>Cherifi H</b>	14H30-16H00		
<b>Saturday</b>	06/06/2026	10H30-12H00	Pollution Atmosphérique	<b>Yous R</b>	14H30-16H00		
<b>Sunday</b>	07/06/2026	10H30-12H00	Opérations Unitaires	<b>Lettreuch H</b>	14H30-16H00		
<b>Monday</b>	08/06/2026	10H30-12H00	Simulateurs en génie des procédés	<b>Si Moussa C</b>	14H30-16H00		
<b>Tuesday</b>	09/06/2026	10H30-12H00	Programmation avancée en python	<b>Euldji I</b>	14H30-16H00		



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

Année Universitaire 2025/2026

**Planning de l'RFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie des procédés des matériaux)**  
**(S32)**

	Date	Horaire	Module	Enseignant	Horaire	Module	Enseignant
<b>Wednesday</b>	03/06/2026	10H30-12H00	Chimie Physique des silicates	<b>Krea M</b>	14H30-16H00	Instrumentation et mesures	<b>Amari M</b>
<b>Thursday</b>	04/06/2026	10H30-12H00	Classe et structure des matériaux	<b>Rekaik M</b>	14H30-16H00	Programmation avancée en python	<b>Kouider Amar M</b>
<b>Saturday</b>	06/06/2026	10H30-12H00	Classe et structure des matériaux	<b>Rekaik M</b>	14H30-16H00	Méthodes électrochimiques d'analyse	<b>Nedjioui M</b>
<b>Sunday</b>	07/06/2026	10H30-12H00	Cristallographie	<b>Krea M</b>	14H30-16H00		
<b>Monday</b>	08/06/2026	10H30-12H00	Caractérisation des matériaux	<b>Turkmen M</b>	14H30-16H00		
<b>Tuesday</b>	09/06/2026	10H30-12H00	Thermodynamique technique	<b>Youcefettoumi K</b>	14H30-16H00		