



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

Année Universitaire 2025/2026

**Planning de l'EFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie des procédés Pharmaceutique)**  
**(S06)**

|                 | Date       | Horaire     | Module                               | Enseignant         |
|-----------------|------------|-------------|--------------------------------------|--------------------|
| <b>Lundi</b>    | 05/01/2026 | 10H30-12H00 | Méthodes de séparation par membranes | <b>Khaouane L</b>  |
| <b>Mardi</b>    | 06/01/2026 | 10H30-12H00 | Equipements                          | <b>Gheraba L</b>   |
| <b>Mercredi</b> | 07/01/2026 | 10H30-12H00 | Conception des réacteurs             | <b>Khalladi R</b>  |
| <b>Jeudi</b>    | 08/01/2026 | 10H30-12H00 | Conduite des procédés                | <b>Sefha F</b>     |
| <b>Samedi</b>   | 10/01/2026 | 10H30-12H00 | Synthèse organique des médicaments   | <b>Lettreuch H</b> |
| <b>Dimanche</b> | 11/01/2026 | 10H30-12H00 | Méthodes de séparation physique      | <b>Sefha F</b>     |



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

Année Universitaire 2025/2026

**Planning de l'EFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master HSI**  
**(S15/S16)**

|                 | Date       | Horaire     | Module   | Enseignant            |
|-----------------|------------|-------------|--|-----------------------|
| <b>Lundi</b>    | 05/01/2026 | 10H30-12H00 | Risques physiques industriels                    | <b>Rahmani A</b>      |
| <b>Mardi</b>    | 06/01/2026 | 10H30-12H00 | Programmation avancée en python                  | <b>Kouider Amar M</b> |
| <b>Mercredi</b> | 07/01/2026 | 10H30-12H00 | Mesure et maîtrise du risque                     | <b>Rahmani A</b>      |
| <b>Jeudi</b>    | 08/01/2026 | 10H30-12H00 | Outils math utilisés en Sûreté de Fonctionnement | <b>Boukortt H</b>     |
| <b>Samedi</b>   | 10/01/2026 | 10H30-12H00 | Programmation MATLAB                             | <b>Khaouane A</b>     |
| <b>Dimanche</b> | 11/01/2026 | 10H30-12H00 | Changement Climatique                            | <b>Rebouh S</b>       |
| <b>Mardi</b>    | 13/01/2026 | 10H30-12H00 | Méthodologie et matric d'analyse du risque       | <b>Hassein-Bey H</b>  |
| <b>Mercredi</b> | 14/01/2026 | 10H30-12H00 | Management du risque                             | <b>Rebouh 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'EFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie Chimique)**  
**(S19/S20)**

|                 | Date       | Horaire     | Module                            | Enseignant         |
|-----------------|------------|-------------|-----------------------------------|--------------------|
| <b>Lundi</b>    | 05/01/2026 | 10H30-12H00 | Milieux poreux et dispersés       | <b>Laidi M</b>     |
| <b>Mardi</b>    | 06/01/2026 | 10H30-12H00 | Thermodynamique appliquée         | <b>Fergani Z</b>   |
| <b>Mercredi</b> | 07/01/2026 | 10H30-12H00 | Echangeurs de chaleur             | <b>Cherifi H</b>   |
| <b>Jeudi</b>    | 08/01/2026 | 10H30-12H00 | Simulateurs en génie des procédés | <b>Si Moussa C</b> |
| <b>Samedi</b>   | 10/01/2026 | 10H30-12H00 | Programmation avancée en python   | <b>Euldji I</b>    |
| <b>Dimanche</b> | 11/01/2026 | 10H30-12H00 | Opérations unitaires I            | <b>Cherifi H</b>   |



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

Année Universitaire 2025/2026

**Planning de l'EFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie des procédés de l'environnement)**  
**(S18)**

|                 | Date       | Horaire     | Module  | Enseignant         |
|-----------------|------------|-------------|---|--------------------|
| <b>Lundi</b>    | 05/01/2026 | 10H30-12H00 | Microbiologie et Biochimie de l'Environnement | <b>Tassist A</b>   |
| <b>Mardi</b>    | 06/01/2026 | 10H30-12H00 | Chimie des Eaux                               | <b>Benaissa F</b>  |
| <b>Mercredi</b> | 07/01/2026 | 10H30-12H00 | Echangeurs de chaleur                         | <b>Cherifi H</b>   |
| <b>Jeudi</b>    | 08/01/2026 | 10H30-12H00 | Simulateurs en génie des procédés             | <b>Si Moussa C</b> |
| <b>Samedi</b>   | 10/01/2026 | 10H30-12H00 | Programmation avancée en python               | <b>Euldji I</b>    |
| <b>Dimanche</b> | 11/01/2026 | 10H30-12H00 | Pollution Atmosphérique                       | <b>Yous R</b>      |
| <b>Mardi</b>    | 13/01/2026 | 10H30-12H00 | Opérations Unitaires                          | <b>Chaabane A</b>  |



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

Année Universitaire 2025/2026

**Planning de l'EFS N°1**  
**1<sup>ère</sup> année Master (Génie des procédés des matériaux)**  
**(S17)**

|                 | Date       | Horaire     | Module                                  | Enseignant             |
|-----------------|------------|-------------|---|------------------------|
| <b>Lundi</b>    | 05/01/2026 | 10H30-12H00 | Cristallographie                        | <b>Krea M</b>          |
| <b>Mardi</b>    | 06/01/2026 | 10H30-12H00 | Programmation avancée en python         | <b>Kouider Amar M</b>  |
| <b>Mercredi</b> | 07/01/2026 | 10H30-12H00 | Thermodynamique technique               | <b>Youcefettoumi K</b> |
| <b>Jeudi</b>    | 08/01/2026 | 10H30-12H00 | Chimie Physique des silicates           | <b>Krea M</b>          |
| <b>Samedi</b>   | 10/01/2026 | 10H30-12H00 | Caractérisation des matériaux           | <b>Turkmen M</b>       |
| <b>Dimanche</b> | 11/01/2026 | 10H30-12H00 | Classe et structure des matériaux       | <b>Rekaik M</b>        |
| <b>Mardi</b>    | 13/01/2026 | 10H30-12H00 | Méthodes électrochimiques d'analyse     | <b>Nedjioui M</b>      |
| <b>Mercredi</b> | 14/01/2026 | 10H30-12H00 | Recyclage et valorisation des matériaux | <b>Rekaik M</b>        |
| <b>Jeudi</b>    | 15/01/2026 | 10H30-12H00 | Instrumentation et mesures              | <b>Amari M</b>         |