

UNIVERSITÉ HASSAN II- MOHAMMADIA FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES DÉPARTEMENT GPE MOHAMMADIA	<b>Emploi du temps 1<sup>ème</sup> Semestre</b> <b>(du 19/09/2022 au 12/11/2022)</b> <b>année académique 2022-2023</b> Salle de cours :	<b>Filière Ingénieur Génie des</b> <b>Procédés et d'Environnement</b> <b>1<sup>er</sup> Année</b> <b>(Tronc Commun)</b>
---	--	--

9h

12h 30/ 13h30

17h  
(ou 17h30 si TP)

<b>LUNDI</b>	<b>Phénomène de Transport (6 semaines)</b> Pr. Chaair /Pr. Bejjany	<b>Thermodynamique Industrielle (8 semaines)</b> Pr. Saadeddine
<b>MARDI</b>	<b>Phénomène de Transport (6 semaines)</b> Pr. Chaair /Pr. Bejjany	<b>Economie/Droit</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>Thermodynamique Industrielle (8 semaines)</b> Pr. Saadeddine	<b>Mathématique appliquée (6 semaines)</b> Pr. Abchir
<b>JEUDI</b>	<b>TP Phénomène de Transport (6 semaines)</b> (En alternance des groupes I et II)	<b>Langue 1</b>
<b>VENDREDI</b>	<b>Mathématique appliquée (6 semaines)</b> Pr. Abchir	<b>Mathématique appliquée (4 semaine)</b> <b>(1 TP pour 1 classe par semaine)</b> <b>TP Thermodynamique Industrielle (2 semaines)</b>
<b>SAMEDI</b>		

**\* La semaine du 31/10/2022 au 05/11/2022 est réservée au complément TP et Examen (voir planning des TP)**

**\* la semaine du 07/10/2022 au 12/11/2022 est réservée aux examens**

Pr. Digua Khalid  
Responsable de la Filière Ingénieur GPE