

**USTHB/FGM&GP01/06/2023**

**Service des Enseignements et Evaluations**

**Nombre des étudiants : 146**



## **PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE 2emeE M D**

### **3° Année Licence Génie des Procédés SECTION A**

<b>MODULE</b>	<b>DATE</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>Local</b>
<b>Opérations unitaires (CHAABANE)</b>	<b>12/06/2023</b>	<b>13H45-15H15</b>	<b>VILLAGE</b>
<b>Phénomènes de surface et catalyse hétérogène (BALAMANE)</b>	<b>14/06/2023</b>	<b>13H45-15H15</b>	<b>VILLAGE</b>
<b>Simulateurs de procédés (RENANE)</b>	<b>17/06/2023</b>	<b>13H45-15H15</b>	<b>VILLAGE</b>
<b>Réacteur homogène (LAMOUDI)</b>	<b>19/06/2023</b>	<b>12H00-13H30</b>	<b>VILLAGE</b>
<b>Thermodynamique des équilibres (DJELLOUL)</b>	<b>20/06/2023</b>	<b>12H00-13H30</b>	<b>VILLAGE</b>

**Service des Enseignements et Evaluations**

**USTHB/FGM&GP01/06/2023**

**Service des Enseignements et Evaluations**

**Nomb11re des étudiants : 145**



**PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE 2emeE M D**  
**3° Année Licence Génie des Procédés**  
**SECTION B**

<b>MODULE</b>	<b>DATE</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>Local</b>
<b>Opérations unitaires(SADAOU)</b>	<b>12/06/2023</b>	<b>13H45-15H15</b>	<b>R5-R6-R7-R8</b>
<b>Phénomènes de surface et catalyse hétérogène (NASRALLAH)</b>	<b>14/06/2023</b>	<b>13H45-15H15</b>	<b>R5-R6-R7-R8</b>
<b>Simulateurs de procédés (RENANE)</b>	<b>17/06/2023</b>	<b>13H45-15H15</b>	<b>R5-R6-R7-R8</b>
<b>Réacteur homogène (NASRALLAH)</b>	<b>19/06/2023</b>	<b>12H00-13H30</b>	<b>R5-R6-R7-R8</b>
<b>Thermodynamique des équilibres (BENTAIB)</b>	<b>20/06/2023</b>	<b>12H00-13H30</b>	<b>R5-R6-R7-R8</b>

**Service des Enseignements et Evaluations**

**USTHB/FGM&GP01/06/2023**  
**Service des Enseignements et Evaluations**  
**Nombre des étudiants : 130**



**PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE 2emeE M D**  
**3° Année Licence Génie des Procédés**  
**SECTION C**

MODULE	DATE	HORAIRE	Local
Opérations unitaires(BERRAMA)	12/06/2023	13H45-15H15	VILLAGE
Phénomènes de surface et catalyse hétérogène (BADANI)	14/06/2023	13H45-15H15	VILLAGE
Simulateurs de procédés (RENANE)	17/06/2023	13H45-15H15	VILLAGE
Réacteur homogène (AIT OUISSA)	19/06/2023	12H00-13H30	VILLAGE
Thermodynamique des équilibres (DJELLOUL)	20/06/2023	12H00-13H30	VILLAGE

**Service des Enseignements et Evaluations**