



**Affectations des sujets du mémoire de fin d'étude du Master en Génie Chimique**  
Année Universitaire 2019/2020

N°	Nom et prénom de l'enseignant(e)	Intitulé du thème	Chargé pour les étudiants suivants
01	<b>Mr. GUEMINI</b> Miloud	- Étude de la combustion d'un mélange n-heptane/isooctane dans les conditions des flammes de prémélange.	- Benahmed Selma - Cheriet Feyrouz
02	<b>Mr. REZGUI</b> Yacine	- Modélisation de la cinétique de la combustion des mélanges H <sub>2</sub> /CH <sub>4</sub> /C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> /O <sub>2</sub> .	- Merouani Amina
03	<b>Mr. BOULTIF</b> Ayache	- Etude comparative des propriétés d'un polyéthylène à haute densité PEHD 5502 neutre et standard (Sonatrach CP2k Skikda).	- Adjeroud Segueni - Annab Haroune
04	<b>Mr. ZERMANE</b> Ahmed	- Dimensionnement d'une installation de fabrication de méthanol.	- Bassaid Oulhadj Redouane
05	<b>Mme.</b> BELFERRAGUI Moufida	- Etude de la formation des complexes de transfert de charge des Sulfonamides.	- Zaouaga Dounya - Djouani Kahina
06	<b>Mme. BENDADA</b> Ahlem	- Conception d'une installation de distillation.	- Agoudjil Aimen - Agoudjil Sami
07	<b>Mme. HMADANE</b> Soumia	- Étude par modalisation de la combustion d'un biocarburant; cas du pentanol.	- Akachat Maysa - Hamaizia Bouchra
08	<b>Melle. ALLAMA</b> Fouzia	- Evaluation du pouvoir adsorbant d'une argile locale.	- Laouadi Samir - Deneche Chiheb Eddin
09	<b>Mme. FERHATI</b> Amel	- Etude de l'adsorption des triazacyclohexanes.	- Laouche El Yamine - Boukersoul Amrane
10	<b>Melle. MECHE</b> Ghania	- Elaboration et caractérisation d'une Alumine Monolithique (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) issue par voie humide.	- Ghorab Chouaib - Ghodbane Zine El Abidine
11	<b>Mme. BOUSSID</b> Nabila	- Étude électrochimique des alliages à base de cuivre dans un milieu acide.	- Lakaf Yacine - Reffis Abdelhadi

Ain Beida, le 09 Janvier 2020

**Le chef de département**