



Affectations des sujets du mémoire de fin d'étude du Master en Génie Chimique

Année Universitaire 2018/2019

N°	Nom et prénom de l'enseignant(e)	Intitulé du thème	Chargé pour les étudiants suivants
01	Mr. GUEMINI Miloud	- Etude de la combustion d'un mélange Heptane/Octane dans un réacteur parfaitement agité.	- CHEBILI Wahiba - YAHIAOUI Mina
02	Mr. REZGUI Yacine	- Etude cinétique de la formation des suies à partir des mélanges Hydrogène/Hydrocarbures.	- BELHOUCHET Amira - MERZOUG Hassina
03	Mr. KABOUCHE Azeddine	- Etude et calcul d'un réacteur chimique.	- BELGHOUL walid - KOUASSAH Ramzi
04	Mr. ZERMANE Ahmed	- Calcul des équilibres de phases liquide-vapeur pour des systèmes binaires.	- KEDADRA Issam - DAHDOUH Abdelatif
05	Mme. BELFERRAGUI Moufida	- Etude thermodynamique de l'inclusion des carboxysulfamides par la β –Cyclodextrine.	- KOUACHI Rayane - BOUGHENDJA Imane
06	Mme. BENDADA Ahlem	- Etude expérimentale de l'élimination d'un polluant de l'eau par adsorption sur des déchets agricoles.	- CHERIET Nassereddine - BEKHOUCHE Youssouf
07	Mme. HMADANE Soumia	- Etude cinétique de la combustion d'un Biocarburant.	- FERHOUNE Abderrahmane - YAHIAOUI



			Marouane
08	Melle. ALLAMA Fouzia	- Etude comparatif du pouvoir d'adsorption des différents types d'argiles.	- BENKHADRA Nadia - BENHEDJAZ Almaza
09	Mme. FERHATI Amel	- Etude de l'adsorption des amines sur la surface minérale du quartz.	- AMI Samouna
10	Melle. MECHERI Ghania	- Elaboration et caractérisation d'une Alumine Monolithique (Al_2O_3) issue par voie humide.	- SAHRAOUI Salah
11	Mme. BOUSSID Nabila	- Modélisation de la formation des Poly-aromatiques lors de la combustion des carburants alternatifs.	- GHODBANE Soulaf - HADDAD Kenza
12	Mr. FERHOUNE Issam	- Etude par modélisation cinétique de la formation des CO_x lors de la combustion du Toluène.	- OUCHENNE Ayoub

Ain Beida, le 15 Novembre 2018

Le chef de département