Répartition des sujets des projets de fin de cycle des L3 génie des procédés

Etudiants	Intitulé projet de fin de cycle	Enseignants
1-Chaouch Iméne	Etude d'un procédé de	
1-Smara Rania	transfert de chaleur à	Djaghout Ilhem
1-Chafei Abdellah	l'E.A.T.I.T Souk Ahras	
2-Chaib Mohcen	Etude du procédé	
2-Thelaidjia Badr eddine	d'épuration des eaux de	Moumni Ouarda
	rejets de l'E.A.T.I.T Souk	
	Ahras	
3-Chaalene Wided	Etude du procédé de lavage	
3-Msaadia Iness	d'un filtre à 2 matières à	Habache Naima
3-Bentria Fella	l'E.A.T.I.T Souk Ahras	
4-Tiah Ghada	Etude d'un filtre à charbon	
4-Ghim Maha	à l'E.A.T.I.T Souk Ahras	Djaghout Ilhem
4-Mecelti Aymen		
5-Mihoubi Aya	Etude de la qualité des	
5-Ghim Azima	rejets de l' E.A.T.I.T Souk	Habache Naima
5-Nasri Amina	Ahras	
6-Telaidjia Hanene	Etude de la qualité des	
6-Djalmoudi Nadjla	eaux de chaudière de	Bouranen Saliha
6-Hemaizia Dorsaf	l'E.A.T.I.T Souk Ahras.	
7-Deboub Khaoula	Etude d'un filtre à deux	
7-Moktari Lamis	matières à l'E.A.T.I.T	Daas Atef
7-Boughalem Alaa Eddine	Souk Ahras.	
8-Beldi Assia	Etude de la régénération	
8-Memadji Nour El Houda	d'un adoucisseur à	Daas Atef
8-Zegaou Rahima	l'E.A.T.I.T Souk Ahras	
9-Hmimid Malika	Etude du fonctionnement	Ghodbane Houria
9-Kheraifia Djihen	d'un adoucisseur à	
9-Bousalem Mabrouka	l'E.A.T.I.T Souk Ahras.	
10- Djebablia Maroua	Etude du procédé de	
10-Medjamia Amira	décantation à l'E.T.I.T	Djaghout Ilhem
10-Benouioua Hadjer	Souk Ahras	
	Etude du procédé	
11-Aoudi Djihen	d'épuration des eaux	Daas Atef
11-Rezaigia Amira	industrielles à l'E.A.T.I.T	
	Souk Ahras	

12-Boutarfa Abd El Ghani	Etude d'un filtre à sable à	
12-Maarouf Ibtissem	l'E.A.T.I.T Souk Ahras	Berrezeg Amel
12-Nessaibia Ilhem		
13-Houasmia Yazid	Etude d'un processus de	
13-Bechkaoui Zakaria	production de vapeur à	Djaghout Ilhem
13-Azaizia Islem eddine	l'E.A.T.I.T Souk Ahras	