

Nom et prénom	Spécialité
AHMED CHENNA Amani	G PETRO
BELOUNIS Marwa	G PETRO
BOUBAKEUR Ines	G PETRO
Yassad Soundos	G PETRO
CHENNA Yahia	GC
BOUAKER Meruem	GC
MESSAOUDI GHADA	G PETRO
CHAOULI Houdaifa	G PETRO
CHAKROUN Chifa	GC
TEGHRI Malek	GC
BELOUNIS Safa	G PETRO
HEDLI Soundous	G PETRO
ZOGHBI Mohamed Islem	G PETRO
ACHICHI Sirine	G C
KOUACHI Selma Nada	G PETRO
HADJAMI Hadil	G PETRO
RACHEDI Nihad	GC
SADDOUD Amina	GC
MAZOUZI Yasmine	GC
HAMMANA Douaa	GC
BENAMARA Serine	GC
HEMICI MALEK	GC
KHALDI Djihad	GC
BENKHEDEM Zina	GC
KENOUS Hafida	G PETRO
BOURAS Djoumana	G PETRO
DJEDID Imane	GPE
HAMAIDIA Anfel	GPE
GUELAI Chaima	GC
DOUSSENE Sajida	GC
TALHI chaima	GC
MESSAOUDI Youra	GC

ZOUZI Abdelmadjid	G PETRO
ZIAT Riad	G PETRO
BACHA Lilia	GC
BENGHERSALLAH Amina Kawt	GC
RABHALLAH Afaf	G PETRO
BENROUBA Imtinane	G PETRO
DIF Chaima	GC
LATRECHE Sondous	GC
MANSOURI Amel	GC
HABA FERIEL	GC
BOUSBA Imene	GC
NOURI Rihab	GC
KHIREDDINE Afef	GC
MEKKAOUI Nada	GC
CHALABI Malak	GC
GHERRAS Chaima	GC
MELLOUKI Yahia	GC
GUEDDOUCHE Wejdan	GC
CHEURFI BESMA	GC
OUEDDOUCHE Wedjdan	GC
ATAMNIA Imed	G PETRO
GUEDOUARE Ahmed Rami	G PETRO
KHILOUF Asma	GC
DJEDDID Roufaida	GC
BOUKHECHEM Feriel	GC
MEDHKOUR Chahinaz Cherifa	GC
REFFAD Roumaissa	GC
BOUSSAHA Rayene	GC
BEN AMARA Khadidja El Batoul	G PETRO
BOURAI Oussama	G PETRO
BENCHIHEUB Serine	GC
AOUANIA Sara	GC
RAHAL Rayenne	GC
MECHOUK Rayen	GC
BOUMELTA Hadjer	GC
DJEBAILI ROUFAIDA	GC
ZITOUN Amani Malak	G PETRO
KADI Amdjed	G PETRO
MALEK Ayoub	GC
RAFRAF Ines	GC
BENTRIA SOUHAILA	GC
SELIFI Asma	GC
HOUD Sondous	GC
DENDANI Rayene	GC
RAHEM Alya	G PETRO
ZIANI Nourhane	G PETRO
CHEMAM Serine	GC

KAHIL Malak	GC
MATALLAH Chems El houda	GC
BRAHIMI Imen	GC
BOUDJEDRI Ikram	GC
GHARSALLI OUSSAMA	G PETRO
TARBOUCHE Toufik	G PETRO
BELLILI Zakaria	G PETRO
DAAS Asma	G PETRO
BERREK Safa	G PETRO
BOUKHARI Khaoula	GPE
OBEIDI Aya	GPE
LOUDJANI Feriel	GC
BENMERABET Chahinez	GC
AOUADI Farouk	GPE
HARIKI Yanis	GPE
OUKIL INES	GC
BOURAS Djoumana	GC
NEHAILI Abir	GC
MALKI Dalel	GC
MESSAOUD Ikram	GC
BELEULMI Chaima	GC
ZITI Chaima	GPE
TEMMAM Amani	GPE
SAIFI Madjeda	GPE
BELAID Rayane	GPE
REFDI Fatima	GC
MALOUM Nourhane	GC
LOUCIF Aya	GC
KERBOUAI Hadil	GC
SOUDADI Chaima	GPE
SOUSSA Roumaissa	GPE
BOUHALLEB Khetma Malek	G PETRO
KHELLIL Oussama	G PETRO
NECIB Imane	GC
LADJIMI Assia	GC
SEMICHI Rania	GPE
SENNAOUI Oumaima	GPE
AMROUCI Ilyes	G PETRO
MAROUF Haitem	G PETRO
DRIHEM Rihem	GPE
GUERBATTOU Ines	GPE
BOUKEFFA Mohamed Aymen	GC
HEMISSI Yazid	GC
BOUGUERCHE Ahlem	GPE
DJEDID Hazar	GPE

CHAOUI Amina Malak	GPE
REMADNIA Hadil	GPE
ALLAB Nour EL Houda	GC
HAZMOUNE Anfel	GC
GUEBLI Chaima	GC
SAIDI Djihen	GC
OUGHLCI Razan	GC
Gasmi Islam	GC
DOUAIFIA Amira	GPE
Kasmi Sabrina	GPE

	GC
	G PETRO
	GPE
	MONOME+MONOME= BINOME

Université : Badji Mokhtar – Annaba,
Département: Génie des Procédés

Encadrement Département de Génie des p
Année universitaire: 2023/2024

Encadrant	Moyenne de classement	Classement
BECHAR SOUMIA	15,63	1
DJERAD Souad	14,62	2
MOUMENI OUARDA	14,21	3
CHELGHOU Nadjette	14	4
MOUMENI OUARDA	13,9	5
CHELGHOU Nadjette	13,44	6
BECHIRI Ouahiba	13,35	7
DJERAD Souad	13,24	8
ZABAT Nacera	13,14	9
ZABAT Nacera	12,81	10
GHODBANE Ilhem	12,58	11
LAMARI Rym	12,53	12
GUILANE sara	12,34	13
DJERAD Souad	12,32	14
LAMARI Rym	12,08	15
SAMAR Mohamed el hadi	11,88	16

BECHAR SOUMIA	11,68	17
BECHIRI Ouahiba	11,63	18
GUILANE sara	11,52	19
GUICHI Elkhamssa	11,52	20
GUICHI Elkhamssa	11,48	21
HAMOUCHE KARIMA	11,37	22
LOUNIS Manel	11,27	23
LAGUEL Selma	11,17	24
SAMAR Mohamed el hadi	11,16	25
FERKOUS Hamza	11,07	26
KERMICHE Messaoud	11,05	27
LARBI Lynda	10,97	28
LAGUEL Selma	10,96	29
LARBI Lynda	10,95	30
BENDEBANE Salima	10,94	31
ROUBEHIE FISSA Mohamed	10,94	32
LOUNIS Manel	10,91	33
ROUIBHAR Ikram	10,91	34
TOUBAL Abed Aziz	10,91	35
SNANI Leila	10,88	36
SNANI Leila	10,87	37
KERMICHE Messaoud	10,84	38
BENCEDIRA Selma	10,82	39
FERKOUS Hamza	10,81	40

FERROUS Hamza	10,61	40
LARBA Rima	10,8	41
BENCEDIRA Selma	10,78	42
KHERRAT Rochdi	10,72	43
TOUBAL Abed Aziz	10,7	44
ROUIBHAR Ikram	10,62	45
KHATACHE Nawel	10,58	46
ROUBEHIE FISSA Mohamed	10,5	47
DERRADJI Ahmed Fawzi	10,46	48
DERRADJI Ahmed Fawzi	10,44	49
KADRI HADJER	10,43	50
KADRI HADJER	10,42	51
KHERRAT Rochdi	10,41	52
LARBA Rima	10,4	53
LAKROUT Salah	10,39	54
HENDI Rawiya	10,38	55
SAOUDI Fethi	10,35	56
EULMI Amina	10,35	57
KHEROUF Soumaya	10,3	58
SAOUDI Fethi	10,29	59
HAMOUCHE KARIMA	10,29	60
LAKROUT Salah	10,28	61
LAHMAR Amina	10,25	62

EULMI Amina	10,14	63
LAHMAR Amina	10,14	64
HENDI Rawiya	10,08	65
KHEROUF Soumaya	10,05	66
KHATACHE Nawel	10	67

Faculté de Technologie

Procédés

Thème
Etude et evaluation de l'encrassement d'un échangeur de chaleur (cas de raffinerie de Skikda)
Traitement de la pollution au niveau des unités industrielles
Adsorption d'un polluant pharmaceutique sur charbon actif
Etude du la biodégradation et d d'adsorption d'eau d'un biofilm à base de polyacide lactique (PLA)
Traitement photo-dégradatif d'effluent textile par des procédés d'oxydation. Etude comparative
Effet du taux de nanocharge,de la comptabilisation sur les propriétés rhéologiques, thermiques des mélanges (
Synthèse des catalyseurs
Traitement de la pollution au niveau des unités industrielles
Traitement des eaux sidérurgiques(SIDER)
Traitement des eaux sidérurgiques(SIDER)
Élimination des polluants par les procédés d'oxydation avancés
Inhibition de la corrosion des alliages d'aluminium par les huiles essentielles
Extraction des huiles essentielles
Traitement de la pollution au niveau des unités industrielles
Inhibition de la corrosion des alliages d'aluminium par les huiles essentielles
Aborption du CO2 au niveau de l'atelier ammoniac

Traitement des eaux huileuses industrielles (cas de complexe industriel, raffinerie de skikda)
Synthèse des catalyseurs
Extraction des huiles essentielles
Élimination d'un colorant dans l'eau par les procédés innovants d'oxydation
Bio-extraction d'un polluant en Phase aqueuse et étude comparative entre les 2 procédés
Etude de l'absorption du gaz Nox au niveau de l'atelier d'acide nitrique
Étude du craquage thermique du butane
Qualité et traitement des eaux potables
Extraction d'un polluant en Phase aqueuse
Qualité et traitement des eaux potables
Developpement des modeles d'intelligence artificielle de type RQSP-RNA pour estimer les propriétés critiques des hydrocarbures purs
Élimination d'un colorant dans l'eau par les procédés innovants d'oxydation
Efficacité d'inhibiteur à base d'huile essentiel de la corrosion d'acier en milieu
Etude du traitement et de la liquéfaction du gaz naturel
Suivi de dessalement de l'eau de mer
Suivi de dessalement de l'eau de mer
Production de l'éthylène à partir de l'éthanol
La valorisation des déchets culinaires dans le traitement des eaux

Étude de la lixiviation acide des métaux lourds dans les résidus d'incinération de déchets.
La valorisation des déchets culinaires dans le traitement des eaux
Etude cinétique de l'élimination des colorants textile par adsorption
Etude cinétique de l'élimination des colorants textile par adsorption.
Dessalement de l'eau de mer au niveau du complexe Sider
Développement des modèles d'intelligence artificielle de type RQSP-RNA pour estimer les propriétés critiques des
Etude de la pollution de l'eau de mer au niveau de la baie de Annaba
Etude de l'ultrafiltration ur pilote
Phytochemical study of green and roasted coffee (<i>Coffea canephora</i> and <i>Coffea arabica</i>) and their antioxidant
Phytochemical study from different extracts of <i>Camellia sinensis</i> and their antioxidant activity .
Impact du cet de BERKA ZARKA sur l'environnement: étude physico-chimique et microbiologique.
Evaluation in-silico de l'activité biologique d'une série de molécules a visées thérapeutiques.
Etude de la corrosion et la protection des ouvrages métalliques en milieux agressifs.
Traitement d'adsorption d'un colorant alimentaire en solution aqueuse.
Elaboration des Relations Quantitative Structure-Activité (QSAR) pour l'estimation de l'adsorption des produits
Etude théorique via modelisation moléculaire d'une série de molécules a visée pharmacologique
Modeling and assessment of adsorption ability of peanut shell powder for brilliant yellow removal in batch

Adoucissement d'une eau dure par échange d'ions sur différents matériaux.

Sorptive Removal of brilliant yellow Dye from the Water Using Fibers of *Luffa cylindrica* Sponge.

Etude de la corrosion et la protection des ouvrages métalliques en milieux agressifs.

Elaboration des Relations Quantitative Structure-Activité (QSAR) pour l'estimation de l'adsorption des produits

Dessalement de l'eau de mer au niveau du complexe Sider