

Répartition finale des sujets PFE validés

Année Univ: 2022-2023

3ème année Génie Chimique Industriel

N°	ETUDIANT	SUJET PFE	LIEU DE STAGE
01	BENBELGACEM ACHWEK	Etude des rejets hydriques industriels et dimensionnement d'une station d'épuration pour les rejets hydriques de station décapage	PROFILES ALUMINIUM
02	AYARI INSAF	Synthèse et caractérisation de nouveaux matériaux pour le stockage et la conversion	المعهد الوطني للبحث و التحليل الفيزيائي و الكيميائي
03	DHOUIQUI FEDI	Modeling and Simulation of Ultra High Salinity Brines evaporation	Fraunhofer-Institute for Solar Energy Systems ISE
04	AFLI SARRA	Optimisation des paramètres de fonctionnement du process pour la production du simple super phosphate par voie chimique et dimensionnement d'une unité de production du SSP	المجمع الكيميائي التونسي
05	BEN SAAD AMR	Contribution à l'étude des unités de déshydratation du gaz	PETROGAZ

		et de récupération des eaux de production	
06	OUESLATI MEJDA	Simulation du procèdes gaz cycling du champ ECUMED	EPPM SA
07	HADHRI SALSABIL	Enhanced mixed matrix membranes for water treatment	UNIVERSITE DE SASKATCHEWAN
08	FERSI INES	Etude de l'activité insecticide d'une plante	مركز البيوتكنولوجيا ببرج السدرية
09	BENHAMADI LOBNA	Surface Engineering of nanomaterials and functional substrates	POLYTECHNIQUE MONTREAL
10	JBENIANI CHAIMA	Sélection et dimensionnement d'un système pour refroidir le pétrole brut du puits el AIN 1	THYNA PETROLEUM SERVICES
11	ANIZI SIWAR	Impact de combustibles alternatifs sur la qualité de l'Inker	SOTACIB
12	OMRANI NOUHA	Développement d'adhésifs biosourcés pour les produits d'ingénierie en bois	FACULTE DE FORESTERIE DE GEOGRAPHIE ET DE GEOMATIQUE

13	MANAR BOUGATEF	Traitement des eaux de production à tante Battery	طينة للخدمات البترولية
14	NASRI SALWA	Optimisation d'un procédés de fabrication du biodiesel par estérification acide	BIODEX
15	GNOUMA AMANI	Upgrading CO2 into low-carbon fuels via Power-to-X technologies	UNIVERSITE DE SHERBROOKE-CANADA
16	MELKI SIWAR	Optimisation de système de raffinage des huiles végétales	SLAMA FRERES
17	LABBAOUI AMAL	Précipitation sélective du	مركز البحوث و تكنولوجيايات المياه ببرج السدرية
18	MANSOURI ILHEM	Le traitement des eaux usées de l'ITS afin d'améliorer la qualité d'eau alimenter la salle teinture	IMPRESSION ET TEINTURE SAHEL

19	CHEBBI AHMED	Production d'électricité à partir des rejets de gaz chaud du refroidissement et pour éclairage	شركة اسمنت بنزرت
20	BOULAABI AMENI	Optimisation du temps de prise: effets des combustibles et facteurs impactant le temps de prise de ciment	SOTACIB
21	DHIEB SIHEM	Analyse et validation de la méthode d'analyse de dosage de cadmium dans le phosphate par la spectroscopie d'absorption atomique à flamme 22(SAAF)	المجمع الكيميائي التونسي-معمل المظيلة
22	GHODHBANI ZAHWA	Optimisation du procédés de traitement des eaux industrielles contaminées et la fabrication d'un bio floculent	ATCO SERVICES
23	ILEHI AMAL		
24	MESSAOUDI MOUNA	Production and Characterization of Flame Retardant Polyurethane Based Shape Stable Phase Change Materials	Gaziosmanpaşa Üniversitesi

السنة الجامعية 2022-2023



الجمهورية التونسية
دولة التعليم العالي
والبحث العلمي

جامعة قفصة

المدرسة الوطنية للمهندسين بقفصة
**

مصلحة التبرعات

المدرسة الوطنية للمهندسين بقفصة - سيدي احمد زروق 2112
الهاتف 76210673 - الفاكس 76210666