

## Liste finale des sujets PFE validés

Année Univ.: 2021-2022

3ème année Génie Chimique Industriel

N°	ETUDIANT	SUJET PFE	LIEU DE STAGE
01	HARABI NOURHEN	Optimisation énergétique de production de la vapeur des unités sulfurique	المجمع الكيميائي التونسي-معمل قابس
02	ABOUDI NOURHOUDA	Etude de la faisabilité d'installation d'une colonne pré flash pour le "Revanping" de la "Topping"	الشركة التونسية لصناعات التكرير
03	HADJ MABROUK NOURHANE	Dimensionnement d'une nouvelle tour de séchage pour l'unité de production d'acide sulfurique	المجمع الكيميائي التونسي
04	BELGACEM JASSEM	Etude de la comptabilité de deux truites brutes	المؤسسة التونسية للأنشطة البترولية
05	OMRI RAMI	Etude économique des solutions de stratégies 4 R d'optimisation et valorisation des rejets hydriques	GRUPE DELICE
06	GUESMI TAKWA	Valorisation de la boue phosphaté dans la fabrication des granulats céramique pour isolation thermique	مركز البحوث بالمتلوي

07	BEN KMICHA MOHAMED AZMI	Enhanced mixed matrix membranes for water and wastewater treatment /Membranes matricielles mixtes améliorées pour le traitement de l'eau et des eaux usées	UNIVERSITE SASKEATCHEWAN
08	ACHOURI HICHEM	Dimensionnement et confection d'une unité de traitement de soude usée de l'unité de lavage chimique du GPL	الشركة التونسية لصناعات التكرير - بنزرت
09	ZIDI OMAR	Regeneration gas heater design review	OMV (TUNESIEN) PRODUCTION GmbH NAWARA GTP
10	NOUBIGH ICHRAK	Valorisation des eaux de saumures dans la production d'hypochlorite de sodium	الشركة الوطنية لاستغلال و توزيع المياه
11	RAYA MAYSSA	Récupération d'acide usé dans les procédés industriels	SOCIETE MAKLADA
12	OUERGHUI NESRINE	Amélioration de la qualité de la crème fraiche par l'ajout de la poudre de l'ail, de basilic et du poivre noir	CENTRALE LAITIERE DU NORD
13	DARDOURI NADA	Etude de faisabilité d'une unité de traitement d'eaux de production pour la réinjection dans le gisement	طينة للخدمات البترولية

14	GHRIBI LOUA	Bilan empreinte carbone de l'usine amonitrate	المجمع الكيميائي التونسي
15	GRIRI JIHEN	Décoloration des effluents textiles olimpias manufacturing par le procédés d'électrocoagulation	OLIMPIAS GROUP
16	RABAH AMANI	Valorisation de l'huile de grenade en crème anti inflammatoire	LES LABORATOIRES ALEONA
17	THABET OUMAYMA	Amélioration de la production d'une unité de production d'acide sulfurique	المجمع الكيميائي التونسي
18	CHOURTANI IYADH	Bilan matière et énergie de l'installation sulfurique de l'usine Mdhilla 1	المجمع الكيميائي التونسي -معمل مظيلة 1 قفصة