

Répartition finale des sujets PFE validés

Année Univ: 2020-2021

3ème année Génie Chimique Industriel

N°	ETUDIANT	SUJET PFE	LIEU DE STAGE
01	REZGUI SAMI	Conception d'un banc d'étalonnage des compteurs liquide	PGS INTERNATIONAL
02	NAWARA MOHAMED WISSEM	Synthèse verte d'une argile modifiée application pharmaceutique	-
03	JARDAK OMAIMA	Chocolate refining process	INDUSTRIAL AFRICAIN PROJECTS SERVICE
04	ABDENNAJI NOURHANE	Modélisation de l'absorption physique dans des contacteurs membranaires à fibres creuses : applications en purification de gaz	LRGP-Université de Lorraine
05	CHAOUACHI MARWA	Dimensionnement d'un échangeur à tube coaxiale	CARTHAGE GRAINS

06	NAMOUCI YOSRA	Unité de traitement du Gaz Naturel	EPPM
07	HAJRI SALMA	Dimensionnement et simulation de la déshydratation du Gaz naturel	EPPM
08	BELAKHAL NAWFEL	Modeling of hydrocarbon transport networks of wellpads	EPPM
09	GUABOUJA ASMA	Valorisation du duvet de tricotage	DENTRI KNIT'S
10	ALAYA INES	Etude de l'incorporation de l'ingrédient silice ans les recettes de bande de roulement :effet sur les propriétés mécaniques et rhéologiques	STE TUNISIENNE DES INDUSTRIES PNEUMATIQUES
11	BOUGATEF HOUDA	Dimensionnement d'un Concentrateur d'une saumure	SUDPOTASSE
12	KRAIEM FARAH	Continious emission monitoring system (CEMS) in Gas Treatment plant GTP in accordance with ISO 1400	GTP NAWARA OMV

13	ZAYED NOUJOUND	Gestion des déchets dangereux à la station de traitement Gas	GTP NAWARA OMV
14	JARBOUI AMANI	Synthèse verte d'un bio produit cosmétique	CENTRE NATIONAL DE RECHERCHE EN SCIENCES DES MATERIAUX
15	KHOUDI NAJIA	Récupération de perte d'eau au centrale cycle combiné Ghannouch	الشركة التونسية للكهرباء و الغاز- غنوش
16	CHAMMALI HEDI	Réduction de taux de silice dans le fluorure d'aluminium	الصناعات الكيميائية للفلبور
17	CHAMMALI HAJER	Etude d'installation d'une centrale de production d'eau froide à base de machine d'absorption "valorisation eau chaude de moteur à gaz"	CARTHAGE GRAINS