

Liste finale des sujets PFE validés

Année Univ: 2022-2023

3ème année Génie Energétique et Technologie de l'Environnement

N°	ETUDIANT	SUJET PFE	LIEU DE STAGE
1	ZAIDOUN ARIJ	Optimisation de l'installation photovoltaïque en configuration ombrière parking - Site D'hari	SAFRAN ELECTRICAL AND POWER
2	BENSALAH AMENI	Energy efficiency in chemical processes. Energetic analysis of biorefinery processes for chemicals, materials and biofuels obtaining	BIORP RESEARCH GROUP
3	BOUMAIZA CHAYMA	Traitement et valorisation des boues épuratrices de la station d'épuration	DEMCO JEANSWEAR
4	FARHANI WIEM	Etude et analyse des harmoniques	SIMO TUNISIE
5	HAI HASSINE MOONES	Bilan énergétique des chambres froides et process de refroidissement des produits de production	ELMAZRAA-NABEUL
6	MABROUKI CHOUROUK	Etude et conception d'un sécheur solaire pour le phosphate	شركة فسفاط قفصة

7	YAAKOUBI WEJDEN	Set and implement a tool to calculate generated energy and green house gas emissions coming out from gas process equipment	AMILCAR PETROLEUM OPERATION
8	SMICHI MONTASSAR	Etude d'exécution CVC-D et plomberie de bloc dentaire	H&M ENGINEERING
9	GHEZAIEL ABIR	Etude énergétique et conception d'un système de dessalement d'eau de mer par la technique HDM actionnée par pompe à chaleur	SYLAB
10	BARKAOUI WIDED	Elaboration d'une étude de climatisation et chauffage d'un centre médical au sein de l'aéroport Tunis-Carthage	ديوان الطيران المدني و المطارات
11	SLAIMI HANEN	Etude du couplage solaire d'une centrale de climatisation à absorption R717/H2O	الشركة الوطنية لتوزيع البترول
12	NASR SONIA	Simulation et optimisation de l'unité de déshydratation et de dégazolinage pétrolier	الشركة التونسية للكهرباء و الغاز
13	HAMMADI MARAM	Réalisation d'une étude d'impact sur l'environnement pour l'utilisation des déchets des pneus déchiquetées en tant que combustible alternatif et calcul de l'empreinte carbone	شركة اسمنت النفيضة
14	BEN RJAB JIHEN	Installation des luminaires LED et la télégestion des réseaux d'éclairage public de la Médina	بلدية سوسة
15	MLIKI AMAL	Etude technico économique destiné à optimiser l'installation d'air comprimé dans l'atelier pilote A	

16	OUESLATI OMAR	Optimisation et dimensionnement du système de climatisation des locaux techniques à l'aide d'une machine à absorption à l'EPI D'OR	السنبلة الذهبية
17	HAMROUNI MARIEM	Optimisation de la production de l'unité U2500 d'acide sulfurique de l'usine Aph du groupe chimique Tunisien	معمل الحامض الفسفوري قابس
18	BENA HMED MARYEM	Calcul de l'empreinte carbone des produits du groupe chimique Tunisien (Usine de Mdilla)	المجمع الكيميائي التونسي-قفصة
19	AISSA SOUAD	Amélioration de la performance énergétique de SARTEX	STEG
20	RHIMI KHAIREDDINE	Etude des performances de 04 installations frigorifiques positives	SOCIETE EL MAZRAA
21	BEN OTHMEN FIRAS	Rénovation énergétique de l'hôtel Lilvely à Paris	STE GREEN NRJ CONSEIL
22	AL KAYEL NESSRIN	Energétique du bâtiment dans le contexte BIM à Burundi	AMA EPM
23	RIDENE MOLKA	Etude et mise en place des solutions de gestion et de suivi des éléments de CVC dans les projets de modélisation REVIT	STE EKLYPSE S.A.R.L
24	HAMROUNI NESSRINE	Impression 3D metal d'un injecteur en tungstene pour turbine à gaz	UNIVERSITE DE SHERBROOKE

25	ABBASSI SAFOUEN	Etude d'exécution lot CVC-PLB d'une résidence services seniors l'Echiquier à Paris France	H&M ENGINEERING
26	AMRI IBTIHEL	Etude de l'efficacité énergétique d'une usine de confection	BUREAU SUNRISE CONCEPT D'ETUDES
27	SALHI YAHIA	Etude et conception des études d'un bâtiment sous le concept BIM	HK CONSULTING
28	DHEHIBI HALIMA	Etude et optimisation énergétique de la deuxième chaine de production d'usine d'acide phosphorique	المجمع الكيميائي التونسي
29	BAHRI ALI	Simulation d'une unité de tri-génération afin de prédire les performances de référence et optimiser le fonctionnement	STIP
30	KHMILA MOHAMED ISLAM	Etude fluide d'un espace de climatisation urbaine	عمادة المهندسين التونسيين
31	KHLEFI YASSER	Elaboration d'une étude de chauffage, ventilation, climatisation et plomberie d'un logement collectif	IGH ENGINEERING SUARL
32	MEJRI HAIFA	Etude fluide d'un immeuble résidentiel	TUNISIENNE FROID CHAUFFAGE & CLIMATISATION