

Liste finale des sujets PFE validés
Année Univ: 2021-2022
3ème année Génie Energétique et Technologie de l'Environnement

N°	ETUDIANT	SUJET PFE	LIEU DE STAGE
1	BELHAJ MOHAMED GHAZALI	Numerical study of natural convection in a heated exchanger with pair of cold-finned cylinders	مخبر المدرسة الوطنية للمهندسين بقفصة
2	AKRIMI TAKWA	Calcul du bilan Energétique du système de production acide sulfurique	المجمع الكيميائي التونسي- معمل المظيلة
3	AYMAN GARBAA CHTIOUI	Audit d'un comprimé	SOCIETE PATES WARDA
4	RHAIM ZOUHOUR	Mise en place d'un système de gestion d'énergie	STIP
5	BEN MOKHTAR WAJIH	Optimization and partitioning of a water distibution system	-
6	SAHLOUL OLFA	Optimisation des usages énergétiques	Ste Tunisienne de

		significatif(vapeur, air comprimé...)	Polystyrène STP
7	BOUZIDI NADER	Eude et dimensionnement et optimisation d'une installation PV(système isolé)	PETROLE SERVICES INDUSTRIEL
8	GUESMI TAYSSIR	Réalisation d'un projet -phase exécution	H&M Engineering(Bureau d'étude)
9	KECHICHE AMIRA	Projet de climatisation d'une administration et d'une nouvelle usine	HVCA ENGINEERING
10	ANSI RAHMA	Etude et dimensionnement d'une centrale de production de l'énergie électrique à base de déchets municipal	FERROSTAAL
11	BESSNOUN ELMOOTASSEM BELLAH	Etude de la climatisation d'une unité de montage des câbles	POLY ENERGY
12	ZAYED TEJLMOULOUK	Bilan thermique d'un local: influence de la nature de la paroi	SOIB
13	MHIRI FATMA EZZAHRA	Etude de pré faisabilité d'un système de cogénération	الوكالة الوطنية للتحكم بالطاقة

14	CHAABENE AMEL	Valorisation énergétiques des déchets margine et pneu usé et étude de comportement mécanique de polyester	-
15	ZHANI KAOUTHER	Etude EXE 31 logements en France	K2A ENGINEERING
16	JEDIDI ASMA	Etude et Dimensionnement d'un système de chauffage et climatisation d'une des salles de travail d'usine textile	B.E.I.C
17	ECHEIKH RANIA	Architecture éco-énergétique et composite Carbonne IOT	ECOLE POLYTECHNIQUE DE MONTREAL
18	ARAIBI JIHED	Etude de faisabilité technique, dimensionnement et réalisation d'un système de pompage au fil de Solei	Labo ENIGA
19	HENTATI MARIEM	Etude et conception d'une installation photovoltaïque	SOCIETE ALMES
20	KHATROUCH DORSAF	Technique de gestion des déchets solides(cartons plastiques....) et effluents liquides (eaux usées)	شركة الذبج و التصبير بالشمال تونس-

			SACNO TUNISIE
21	BEN SAID NISAF	Etude du colmatage des membranes d'osmose inverse et amélioration de débit de station	SOCIETE DE NUTRITION ANIMALE
22	GHRIBI AMAL	Etude technique et financière de la mise en place d'une installation pv	SOCIETE DE NUTRITION ANIMALE
23	CHHAYBI INES	Testing and modeling of biomass-based insulation materials for building envelope energy efficiency	LAVAL UNIVERSITY
24	SOUDANI IMEN	Traitement des eaux claires par osmose inverse	SOCIETE AGRICOLE DICK (PCH)
25	AYADI OUSSAMA	Chauffage et climatisation : Notes de calculs et plans d'exécution	FLUIDES CONCEPT -SarI
26	SLIMI MANEL	Evaluation des performances d'une unité d'acide sulfurique de capacité 3600T/Jour en fin de cycle	TIFERT
27	KOCHBATI ALA	Etude de Climatisation du jardin Botanique à la faculté de pharmacie de Monastir	POLY ENERGIE

28	LAHDIJI YOUNES	Climatisation d'un bâtiment industriel	SOMOCER
29	BEN SOUISSI AMINE	Etude d'efficacité énergétique à partir d'un modèle BIM sur un bâtiment au Burundi	AMA GROUP
A.U 2020/2021			
30	RAHAL NEDIA	Etude énergétique de l'unité de production de DAP	المجمع الكيميائي التونسي-قابس