

## Sujets Industriels PFE 2023//2024

### LICENCE E13

N°	Nom Fr	PRENOM	Sujets	Encadrant ISSIC
1	REBIEE	MASSAOUDA	Conception et réalisation d'un robot éducatif pour les petite age	Mounir ZID
2	GASMI	FERIEL	Système de surveillance de l'agriculture intelligente basé sur l'Iot	Omar HAMMAMI
	CHNIBA	MARAH		
3	MAHDHI	BACHAR	réalisation d'un système de contrôle et commande application au four à soufre F2501 de l'unité U2500 de l'usine d'acide phosphorique	Mouna KOTTI
	KRAIEM	ALI		
6	ABIDI	EYA	Automatisation d'un système de Compression dair	Rafika EL HARABI
7	DINARI	GHAITH	Conception et réalisation d'une Solution IOT de géolocalisation indoor et outdoor	Mounir ZID
8	BOUKHRIS	OUSSAMA	Réalisation de la partie commande d'un robot de surveillance	Rafika EL HARABI
9	CHARGUI	TAKWA	Conception et réalisation d'un outil d'auto-diagnostic pour la gamme UTS	Zeineb YAKOUB
	AMARI	MABROUKA		
10	KRAIEM	INSAF	Supervision des boucles de régulation et des alarmes ateliers nitriques	Mouna KOTTI
	AMARI	WASSIM		
11	BOUGEUDEMA	NADER	Automatisation et supervision commande circuit eau incendie	Rafika EL HARABI
	REBHI	NAOUFEEL		
12	HAMMOUDA	KARIM	Etude relationnelle électrique et automatique entre les systèmes de contrôle et de commande de poste de dessalement deau de mer	Hanane CHAOUCH
13	CHOUAYA	AHMED AMIN	Etude, analyse et optimisation d'un système de contrôle et commande application au groupe d'incendie (groupe Diesel) de l'unité 1/2 à l'usine Acide phosphorique à GABES	Mohamed Hedi GMIDEN
	DABBAGHI	NASREDDINE		
15	AMRI	NAWRES	Etude et conception d'un système de suivi de production de Câbles	Assem THABET + Amor HAMMAMI
	AGUERBAOUI	RABIAA		
16	GHARBI	RAMEZ	Supervision et commande d'un four électrique à base d'API	Nouceyba ABDELKRIM
	JABALLI	AKRAM		
17	ATOUI	ICHRAKI (SARI)	Etude ,analyse et Optimisation d'un Système de Contrôle et commande Application à l'unité U2500 de l'Usine d'acide phosphorique	Amor HAMMAMI
	GHRAB	SANA		
1	GAMMOUDI	BADER EDDIN		Saida BEDOUI
2	ACHOUB	AMRI		
2	HASSNAOUI	OMAR		

