



Année Universitaire : 2019/2020

Projet fin d'Année Département électronique

NOM	PRENOM	SUJET	ENCADRANT	EXAMINATEUR	Date desoutenance
BOULAWAY	RIHAB	Implémentation d'un système de classification en utilisant machine learning	AMIR GARGOUGI		
BOUOUNI	NOUHA	Conception et réalisation d'un radar	FAOUZI BOUCHHIMA		
CHELLY	SIRINE	Conception et réalisation d'un radar	FAOUZI BOUCHHIMA		
GHARBI	SIWAR	Système de détection d'incendie de forêt basé sur l'IOT utilisant andruino et module GSM	HASSEN MNIF		
HADDAJI	FAHMI	Système de détection d'incendie de forêt basé sur l'IOT utilisant andruino et module GSM	HASSEN MNIF		
HELLAL	FATEN	Robot livreur	NADIA CHAKER		
RAGGAD	SAID	Développement d'une application WEB de gestion de services utilisateurs	IKRAM AMOUS		
DRIRA	MOLKA	Réalisation d'un bracelet qui surveille les signes vitaux du bébé	SAMIR BEN SALEM/Achwek ben saied		
HADJ TAIEB	NOUR	Réalisation d'un bracelet qui surveille les signes vitaux du bébé	SAMIR BEN SALEM/Achwek ben saied		
GHANNEM	SAMAR	Conception et réalisation d'une application de suivie des patients qui souffrent du maladie d'alzheimer	SAMIR BEN SALEM/Achwek ben saied		
KHALFALLAH	SIRINE	Conception et réalisation d'une application de suivie des patients qui souffrent du maladie d'alzheimer	SAMIR BEN SALEM/Achwek ben saied		
HAMZA	DONIA	Conception et réalisation d'un smart parking pour application mobile	HOUDA DAOUED		

HAYEDDINE	AMEL	Conception et réalisation d'un smart parking pour application mobile	HOUDA DAOUED		
HNICHI	AHLEM	Conception et réalisation d'un système de surveillance ds portes pour application mobile	HOUDA DAOUED		
OMAR	MAISSA	Conception et réalisation d'un système de surveillance ds portes pour application mobile	HOUDA DAOUED		
ROMDHANI	AMIRA	Etude et conception d'un système de Traffic intelligent	NOURCHENE BRADAI		
REBHI	ASMA	Détection automatique du cancer de sein	IMEN FOURATI KALLEL		
SLIMI	IMENE	Réalisation d'un système d'arrosage intelligent	SAMIR BEN SALEM/Neila Rekik		
HASNEOUI	CHAIMA	Réalisation d'un système d'arrosage intelligent	SAMIR BEN SALEM/Neila Rekik		
HADDADA	CHAIMA	Etude et diagnostique d'un système de contrôle pour la détection des pièces défectueuses à travers un bras manipulateur	SAMIR BEN SALEM/Neila Rekik		
GHOUL	BILEL	Etude et diagnostique d'un système de contrôle pour la détection des pièces défectueuses à travers un bras manipulateur	SAMIR BEN SALEM/ Neila Rekik		
IBRAHIM	YASSINE	Realisation d'un système de diagnostique et de gestion de l'energie intelligent	SAMIR BEN SALEM/Neila Rekik		
HAMMAMI	RIFAEDDINE	Realisation d'un système de diagnostique et de gestion de l'energie intelligent	SAMIR BEN SALEM/Neila Rekik		
BENABDALLAH	ADAM	Conception et réalisation d'un smart thermometer	HOUDA DAOUED		
JALLOULI	OUSSEMA	Conception et réalisation d'un smart thermometer	HOUDA DAOUED		
ALOULO	MAHMOUD	Cardio fréquence mètre	MOURAD FAKHFAKH		
SCHHEIDER	AHMED AMINE	Cardio fréquence mètre	MOURAD FAKHFAKH		
BENABDELGHANI	NAWRES	Implémentation d'un système d'identification et classification des objets	AMIR GARGOUGI		

REFAI	FARAH	Implémentation d'un système d'identification et classification des objets	AMIR GARGOUGI		
JAMOUSI	FEDI	Bracelet connecté pour sportifs	MOURAD FAKHFAKH		
MASMOUDI	BRAHIM	Bracelet connecté pour sportifs	MOURAD FAKHFAKH		
AMIR	ALI	Conception et réalisation d'une station météo	HOUDA DAOUED		
DHOUIB	MAHDI	Conception et réalisation d'une station météo	HOUDA DAOUED		
ABBASSI	WAJDI	Affichage holographique à l'aide d'une matrice cinétique des leds	HASSEN MNIF		
JARRAYA	KHALIL	Affichage holographique à l'aide d'une matrice cinétique des leds	HASSEN MNIF		
Khemakhem	Mohamed Ali	Réalisation d'une plateforme de gestion de l'énergie électrique dans un système Smart Grid	Ahmed Fakhfakh		
Souissi	Abdallah	Réalisation d'une plateforme de gestion de l'énergie électrique dans un systè	Ahmed Fakhfakh		
	2GEC	conception, fabrication et commande d'un bras robotisé	Kais Jamoussi		
	2GEC				
	2GEC	Station d'acquisition des paramètres météorologiques	Kais Jamoussi		
	2GEC				
	2GEC1	Reconnaissance faciale pour la gestion d'accès.	Mohamed Kallel		
	2GEC1	Face mask detection.	Mohamed Kallel		
	2GEC2	Hand gesture detection.	Mohamed Kallel		

	2GEC2	Apprentissage profond pour l'aide au diagnostic du mélanome	Fathi Kallel
	2GEC	Intelligence artificielle pour la segmentation des IRM et la détection des tumeurs cérébrales.	Fathi kallel
	2GEC	Conception matérielle pour le filtrage des paquets ETHERNET dans le domaine automobile.	Fahmi Ghozzi
	2GEC	Etude et développement des algorithmes pour le traitement d'images pour des applications médicales.	Ahmed fakfakh
Rahma	Ghedamsi	Supervision à distance des paramètres physiologiques de sportifs	Mourad fakhfakh
Ines	Gahlouzi & (2IDS2)	Supervision à distance des paramètres physiologiques de sport	Mourad fakhfakh