

Proposition de Projets de Fin d'Année (PFA)

ID	Sujet	Enseignant
MID01	Développement d'un site Web dynamique d'annonces commerciales	Achraf Makni & Kaouthar Fakhfakh
MID02	Développement d'une application Web commerciale basée sur la géolocalisation	Achraf Makni & Kaouthar Fakhfakh
MID03	Mécanisme de routage adaptés aux architectures orientées contenu (ICN)	Rihab Maaloul
MID04	Ingénierie verte déployée dans une architecture de réseaux programmable (SDN)	Rihab Maaloul
MID05	Etude de mise en oeuvre d'une architecture de réseaux programmable SDN dans un réseau maillé sans fil	Rihab Maaloul
MID06	Identification de personnes basée sur la modalité de l'empreinte palmaire le utilisant le machine learning	Nesrine Charfi
MID07	Reconnaissance biométrique mobile par la modalité de l'empreinte palmaire pour le contrôle d'accès	Nesrine Charfi
MID08	Conception et réalisation d'un outil de détection de similarité sémantique entre phrases	Wafa Wali
MID09	Application android permettant de consulter la conjugaison des verbes arabes à tous les temps	Wafa Wali
MID10	Application Web et Androif pour la gestion d'une école primaire « ITTALLOK »	Hazar Mliki
MID11	Application Web de commerce agricole	Hazar Mliki
MID12	Application Web de gestion scolaire	Hazar Mliki
MID13	Application Web de gestion d'auto-école	Hazar Mliki
MID14	Analyse de la densité d'une foule basée CNN	Hazar Mliki
MID15	Description sémantique des traits visuels humain basée CNN	Hazar Mliki
MID16	Application Web pour la gestion de l'association Al-Rajaa	Housseem Lahiani
MID17	Application Web et mobile pour la gestion des incidents reçus par le Croissant Rouge Tunisie	Housseem Lahiani
MID18	Application Web pour la gestion d'un cabinet médical	Housseem Lahiani
MID19	Application Web pour la gestion d'un jardin d'enfants	Housseem Lahiani
MID20	Implémentation d'un système de reconnaissance faciale connecté par une application Web	Bassem Ben Hamed & Amir Gargouri
MID21	Conception d'une application Web dédiée pour un système IoT et analyse des données	Bassem Ben Hamed & Amir Gargouri
MID22	Personalized Medecine: Cancer data treatment by basic NLP	Bassem Ben Hamed
MID23	Movie data analysis and recommandation systems	Bassem Ben Hamed
MID24	Développement d'une application de gestion d'un cabinet médical	Sami Mnif

ID	Sujet	Enseignant
MID25	Développement d'une application de laboratoire d'analyse médicale	Sami Mnif
MID26	Cahier de liaison (parent / éducateur)	Rim Hached
MID27	Application Web pour la gestion des annonces de location	Rim Hached
MID28	Gestion de fiches patients et de RDV pour un cabinet médical	Rim Hached
MID29	Application de communication Administration/Etudiant	Rim Hached
MID30	Plateforme de gestion de projet Workflow	Rim Hached

Coordonnées des enseignants

Enseignant	Email
Achraf Makni	achraf.makni@enetcom.usf.tn
Kaouthar Fakhfakh	kaouthar.fakhfakh@enetcom.usf.tn
Rihab Maaloul	rihab.maaloul.abid@gmail.com
Nesrine Charfi	charfi.nesrine@gmail.com
Wafa Wali	wafa.wali@fsegs.rnu.tn
Hazar Mliki	mliki.hazar@gmail.com
Housseem Lahiani	lahianihousseem@gmail.com
Bassem Ben Hamed	bassem.benhamed@enetcom.usf.tn
Amir Gargouri	amir.gargouri@enetcom.usf.tn
Sami Mnif	mnifsami84@gmail.com
Rim Hached	hrym84@gmail.com



(Handwritten signature)