



Affectation de Projets 2MR- STIC (année universitaire 2022-2023)

	Titre	Etudiant	Encadrant(s) ENET'COM
1.	Contribution à la réalisation d'un nœud de capteur IoT autonome en énergie	Sahhal Warda	Hassene Mnif
2.	Etude et conception d'une approche de reconnaissance émotionnelle faciale pour la sécurité de la conduite	Slimi Siwar	Mohamed K allel Imen Fourati
3.	Détection précoce des maladies foliaires de l'olivier par Deep Learning	Salhi Mariem	Imen Fourati
4.	Systèmes de récupération d'énergie pour l'alimentation des dispositifs IoT	Khouni Hadil	Hassene Mnif
5.	Dynamic Traffic management for enhanced V2X use cases	Amal Mhamdi	Hend Marouane
6.	Etude et conception d'une approche de la somnolence lors de la conduite d'un véhicule basée sur une technique d'apprentissage approfondie	Khelil Amna	Imen Fourati Mohamed Kallel
7.	Utilisation des méthodes de sélections de caractéristiques pour l'optimisation de la détection du Kératocône	Omri Ilhem	Imen Fourati
8.	Etude et mise en place d'une approche d'apprentissage fédéré et ou profond dans le cadre de traitement d'images satellitaires	Souhir Hsini	Achref Mtibaa
9.	Modélisation et estimation des performances de la batterie en lithium pour un véhicule électrique	Taieb Dhouha	Samir Ben Salem Houda Daoud
10.	Optimisation de ressources dans les réseaux 5g/6g par des méthodes d'intelligence artificielle	Fathia Idoudi	Yessine Boujelben
11.	Segmentation d'images d'endothélium cornéen à l'aide d'un réseau de neurones convolutionnel base sur U-Net	Faten Ben Hammouda	Imen Fourati
12.	Smart agriculture based IoT	Chiraz Zamma	Amel Meddeb Makhoulouf



13.	Usage des algorithmes de l'apprentissage automatique pour les systèmes de communications optiques	Khaoula Aguech	Imen Sfayhi Zouari Sami Triki
14.	Novel approach for resource allocation in load balanced cellular networks	Herchi Samira	Hend Marouane
15.	Segmentation automatique d'images cardiovasculaire basée sur l'apprentissage profond	Islem nasraoui	Mohamed Ghorbel
16.	Proposition d'améliorations pour la réduction de la consommation de l'énergie dans une application blockchain V2X 6G	Soumaya Neylly	Hend Koubaa
17.	Systèmes de détection des anomalies dans les réseaux véhiculaires	Aroua Meddeb	Faouzi Zarai