



Propositions stages d'été -2021

Encadreur : Manel JEBALI BEN GHORBAL/ Jihen ARBI ZIANI

Contact : Manel.jebalibenghorbal@enit.utm.tn / jihen.alarbi@enit.utm.tn

Titre : Conception et réalisation expérimentale d'un module de convertisseur de puissance pour un chargeur de véhicule électrique

Nombre : 2 étudiants

Niveau : Stage Ingénieur

Période : 01 Juillet → 30 Juillet

Lieu : Salle 608 (équipe de recherche QehnaA)

Matériel / Logiciels requis : Alimentation DC programmable/ appareils de mesure/ oscilloscope/ Carte TI (TMS320F28335)/ PSIM

Titre : Conception et réalisation expérimentale d'un convertisseur DC/DC pour un chargeur de véhicule électrique

Nombre : 2 étudiants

Niveau : Stage Ingénieur

Période : 01 Juillet → 30 Juillet

Lieu : Salle 608 (équipe de recherche QehnaA)

Matériel / Logiciels requis : Alimentation DC programmable/ appareils de mesure/ oscilloscope / Carte TI (TMS320F28335)/ PSIM