



SHERPA ENGINEERING et L'UNIVERSITE CADI AYYAD

Organisent la 2ème édition de la formation en modélisation et contrôle-commande

- limitée à 30 participants –

La formation cible les élèves ingénieurs (5^{ème} année) et les étudiants en Master2 de l'Université Cadi Ayyad, spécialité Génie Electrique et Spécialité Energétique

Volume total = 42 heures

- · 12h heures en présentiel (7-8 juin 2022 à la FST Marrakech)
- · 30 heures sur mini-projets en autonomie

Outils Support:

- · PhiSim: mis à disposition dans le cadre de la formation
- · Utilisation d'un logiciel métiers multi-domaines
- · Mise en œuvre des approches présentées
- · Méthodes numériques: modélisation et simulation

Contrôle des connaissances:

· Via les rapports des mini-projets

Le programme proposé est extrait des formations du catalogue Sherpa Engineering https://www.sherpa-eng.com/expertise/formation/

Sherpa Engineering propose des solutions technologiques innovantes adaptées à différents domaines spécifiques dans des secteurs industriels comme l'automobile, l'aéronautique, le spatial, l'énergie ou l'industrie du procédé (https://www.sherpa-eng.com)

Un certificat, signé par Sherpa et l'UCA, sera délivrée aux étudiants à la fin de la formation.

Dossier de candidature : Une demande, une lettre de motivation et un CV. **Lieu de la formation :** FST Marrakech (https://www.fstg-marrakech.ac.ma)

Pour toute information ou pour déposer votre dossier de candidature :

Contactez le Professeur DOUBABI Said, FST Marrakech,

Email: s.doubabi@uca.ma