

**SHERPA ENGINEERING et L'UNIVERSITE CADI AYYAD**  
Organisent la 2<sup>ème</sup> édition de la formation en modélisation et contrôle-commande

- limitée à 30 participants –

La formation cible les élèves ingénieurs (5<sup>ème</sup> 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](mailto:s.doubabi@uca.ma)