

Appel à candidature

ECOLE
POLYTECHNIQUE
DE TUNISIE



Mastère de Recherche M2 : Systèmes Complexes et Intelligents «SysCoIn» Année universitaire 2023/2024.

Objectifs

Le parcours « Systèmes Complexes et Intelligents » SysCoIn a pour objectif de former des compétences à forte valeur ajoutée dans le domaine de la modélisation numérique, l'analyse, la conception, l'optimisation et le contrôle des systèmes évolués relatifs à divers secteurs tels que les systèmes automatisés, les véhicules autonomes, les systèmes mécatroniques, les cellules robotisées, les systèmes énergétiques et multiphysiques, ...

Le parcours SysCoIn propose aux étudiants deux options :

- Automatique et Systèmes Avancés
- Systèmes Multiphysiques

Profils éligibles

Peuvent candidater au Master SysCoIn les étudiants ayant un diplôme d'ingénieur ou être inscrit en 5ème année dans une école d'ingénieur, ou ayant un mastère de recherche ou avoir réussi un M1 dans les spécialités Génie électrique, Génie mécanique ou tout profil équivalent.

Procédure de dépôt des candidatures :

Le dépôt des dossiers de candidature se fera exclusivement en ligne du 5 juin au 10 Juillet 2023 sur le lien suivant :

<https://forms.gle/VGKqCGod2fZHZ92n8>

Laboratoires de recherche impliqués



Laboratoire Systèmes et Mécanique Appliquée



LSA - SYSTEMES AVANCES

Laboratoire de Recherche - EPT