

**Licence d'Université Spécialisée (LUS)  
Implantation, Conduite, Maintenance d'Installation Robotisée  
(ICMIR)  
APPEL A CANDIDATURE**

### Objectifs :

L'objectif principal de cette formation (organisée en partenariat avec l'IUT de La Roche sur Yon - Université de Nantes) est de donner à des personnes possédant à la base une culture technologique (étudiant titulaire d'un BTS, DUT ou L2, ...) les compétences pour participer à l'étude, l'implantation, la conduite, l'adaptation et la maintenance des installations robotisées. Le profil des personnes formées doit être adapté avant tout aux besoins des PME, mais aussi à ceux des intégrateurs, voire des constructeurs, et d'entreprises plus importantes utilisant ce type d'installation. Ces personnes pourront ensuite, en fonction de leurs souhaits et capacités, évoluer vers des postes de responsable de projet.

### Débouchés de la formation :

Les profils et les métiers visés par cette formation sont :

- Technicien d'études robotique (automatismes ou mécanique),
- Technicien méthodes robotique,
- Responsable de ligne robotisée,
- Responsable de maintenance robotique,
- Technico-commercial en robotique.

On note ici des évolutions possibles vers des postes comme :

- Responsable projet robotique,
- Responsable de production.

### Conditions d'admission :

Titulaires d'un Baccalauréat Scientifique + 2 ou équivalent

### Coût de la Formation :

Frais de dossier : **1000 Dhs**

Coût de la formation : **20.000 Dhs** payable en deux fois au début de chaque semestre.

**N.B : les frais de dossier sont offerts pour toute inscription faite avant le 21/09/2019**

### Dossier de candidature :

**Le dernier délai d'inscription est le 30/09/2019**

- ✓ Demande,
- ✓ 2 Copies légalisées des diplômes supérieurs obtenus et du baccalauréat,
- ✓ Relevés de notes
- ✓ 2 Copies légalisées de la carte d'identité nationale,
- ✓ Curriculum Vitae (CV)
- ✓ Une photo d'identité

Les dossiers peuvent être envoyés par e-mail : [nissrine.krami@gmail.com](mailto:nissrine.krami@gmail.com)

### Contact et informations :

**Pr. Nissrine Krami ;**

**E-mail : [nissrine.krami@gmail.com](mailto:nissrine.krami@gmail.com) | Mobile : 0663571007 | Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Université Ibn Tofaïl, B.P 242, Kénitra 14000, Maroc.**