



**DEPARTEMENT de
GENIE MECANIQUE**



Appel à Candidature

Master Professionnel EN MECATRONIQUE TECHNOLOGIES D'INNOVATION ET MAINTENANCE (MécaTIM)



03 Options :

- ↳ ROBOTIQUE
- ↳ INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES
- ↳ MAINTENANCE DES SYSTEMES COMPLEXES

Formation en ligne :



Formation Ouverte et A Distance (FOAD) cataloguée par l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) à l'adresse :

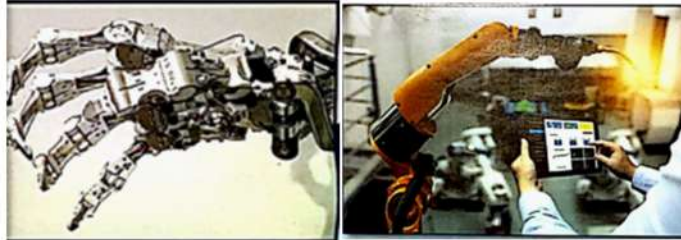
<https://formations.auf.org/home/formation>

ENSAI, Université de Ngaoundéré, Cameroun E-mail : ensai@univ-ndere.cm
PB : 454 Ngaoundéré Tel : (+237) 222 254 022 Web : <https://ensai.univ-ndere.cm>

Diplôme Requis

Cet appel à candidature est ouvert aux professionnels ou aux étudiants, titulaires d'une **Licence/Bachelor degree** (pour l'admission en Master 1) **ou d'un Master 1 en MécaTIM**, ou d'un diplôme **Bac+5** (pour l'admission en Master 2) **ou tout autre diplôme équivalent**, tous **dans les domaines des sciences de l'ingénieur** (génie mécanique, mécatronique, électronique, électrotechnique, automatique, automatisation, informatique industrielle, robotique, maintenance industrielle).

Les candidats sélectionnés obtiendront une inscription de l'Université de Ngaoundéré- Cameroun.



DUREE : 02 ANS (si admis avec Licence)

01 AN (si admis avec Bac +5)

COÛT : 1 540 EUROS / AN



La **date limite** de recevabilité de dossiers est fixée

Résultat de la sélection : _____

Début des cours : _____

Débouchés

- Concepteur et fabricant des équipements à fonctionnalités émergentes (robots, drones, etc)
- Responsable de maintenance et de gestion des systèmes de production automatisés
- Responsable de maintenance des équipements biomédicaux, de laboratoires scientifiques, d'automobiles, etc.
- Chef de projet mécatronique
- Consultant en mécatronique
- Ingénieurs procédés
- Chef de projet R & D



Domaine d'Application :

Agro-industrie, Robots industriels, Drônes, Imprimantes 3D, Machines à commande numérique, Stations de pesage, Stations-services, Automobiles, Engins lourds, Equipements biomédicaux, Automates, Feux tricolores, Dogmatique, Fours de boulangeries, Bâtiments intelligents, Photocopieurs, Systèmes embarqués. Bref tous équipements intelligents.



DOSSIER D'ADMISSION

- Une demande manuscrite motivée et timbrée, adressé à Mr. le Directeur de l'ENSAI
- Un formulaire de candidature renseigné
- Une photocopie de la carte d'identité ou du passe port
- Une photocopie certifiée conforme de l'acte de naissance
- Une photocopie certifiée du diplôme requis et des relevés de notes
- Quatre (04) photos 4x4 du candidat
- Un certificat médical
- Un curriculum vitae
- Deux (02) adresses (nom, prénom, grade/titre, téléphone, e-mail) de personnes (personnalité académique) de référence à contacter en cas de besoin

NB: Le certificat médical, les photos et documents certifiés doivent être datés de moins de trois (03) mois

Les éléments du dossier complet doivent être scannés et envoyés sur la plateforme de l'AUF :

<https://formations.auf.org/home/formation>

POUR PLUS D'INFO

Pr. J. Bosco SAMON, (coordonnateur du Master)
Tel: (+237) 699 530 598 / 679 628 859
E-mail : boscocosamon@gmail.com
master-pro-mecatim@googlegroups.com