

Bourses complètes EMoS pour le Master en systèmes embarqués et mobiles au NM-AIST en Tanzanie

 medjouel.com/bourses-completes-emos-pour-le-master-en-systemes-embarques-et-mobiles-au-nm-aist-en-tanzanie

L'appel à la 4ème cohorte pour un Master en Systèmes Embarqués et Mobiles est désormais ouvert. Le programme, avec de solides liens avec l'industrie régionale, offre aux étudiants des compétences et des compétences recherchées dans un domaine dynamique. Les diplômés titulaires d'un baccalauréat ou l'équivalent dans le domaine STEM peuvent désormais postuler jusqu'au 15 novembre. Les cours commenceront en janvier 2022 .

Qu'est-ce que le programme de master EMoS ?

CENIT@EA propose un Master de 2 ans en systèmes embarqués et mobiles orienté vers les besoins des secteurs privé et public en Afrique de l'Est. Le Master comprend des éléments tels qu'un stage, un mémoire de master appliqué, des écoles d'été, des conférenciers invités des secteurs privé et public, ainsi qu'une formation à l'entrepreneuriat et aux compétences non techniques. Cela permet aux étudiants de développer et de commercialiser des solutions numériques, cruciales pour la transformation des industries et le développement de la région.

Le programme EMoS est structuré en modules académiques qui comprennent des cours distinctifs et intégratifs avec un contenu pédagogique et pratique élevé qui répondent aux besoins et aux défis du développement local et régional. Le programme comprend une variété de cours et se concentre sur quatre sujets majeurs, très pertinents pour les problèmes industriels actuels : l'informatique mobile, les systèmes embarqués, les compétences générales et les compétences de base. Vous trouverez plus d'informations sur notre page Web Structure du programme.

L'objectif académique principal de ce programme est de renforcer l'enseignement et la recherche sur les systèmes embarqués et mobiles dans l'EAC. Le programme est axé sur la demande avec des liens industriels afin de renforcer les compétences entrepreneuriales et l'employabilité des diplômés dans ce domaine. En coopérant étroitement avec les industries EA, de nouvelles opportunités sont offertes aux diplômés, car leurs compétences sont directement adaptées aux besoins de la région.

Qui peut postuler ?

L'appel s'adresse aux diplômés titulaires d'un premier diplôme universitaire dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie ou des mathématiques (STEM) liés aux systèmes embarqués et mobiles, ainsi qu'aux professionnels travaillant déjà dans le milieu universitaire ou dans les secteurs privé et public. Le projet CENIT@EA vise

notamment à renforcer le rôle des femmes dans les domaines liés aux STEM et dans le secteur des TIC. Les femmes diplômées sont donc particulièrement encouragées à postuler.

CENIT@EA soutient les étudiants du programme de master EMoS avec des bourses complètes. Ceux-ci couvrent les frais de scolarité appliqués au NM-AIST, une allocation mensuelle, une aide au loyer, une aide financière pour les travaux de recherche et les frais d'impression. Sont éligibles exclusivement les étudiants admis au programme EMoS qui peuvent postuler pour des bourses [ici](#) .

Comment puis-je postuler?

Les étudiants intéressés peuvent postuler pour l'admission au programme de master en systèmes embarqués et mobiles via le [système d'admission en ligne NM-AIST](#) . Le processus d'admission est entièrement géré par NM-AIST.

Pour obtenir de l'aide ou plus de renseignements sur les demandes d'admission générale au programme EMoS du NM-AIST, veuillez écrire à admission@nm-aist.ac.tz ou appeler le +255 628 183 676 pendant les heures de bureau.

Téléchargez l'affiche officielle de la 4e cohorte ici :

suivez nous sur [facebook](#)

<https://web.facebook.com/EtudesNonStop>

Tags: [Bourse d'étude](#)