

UNIVERSITÉ VIRTUELLE DE TUNIS



MASTÈRE PROFESSIONNEL EN

**INGÉNIERIE AVANCÉE DES SYSTÈMES
ROBOTISÉS ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

IASRIA

FORMATIONS

2022 - 2023



SCAN ME



RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

DR. ING. HASSENE SEDDIK
PROFESSEUR
DES UNIVERSITÉS



IASRIA

OBJECTIFS

Au terme de ce mastère, les diplômés seront capables de :

- Concevoir et développer un environnement doté de réalité virtuelle ou augmentée
- Développer et appliquer des outils d'intelligence artificielle pour la supervision ou résolution de problème complexes
- Développer et concevoir des systèmes robotisés autonomes et intelligents

DÉBOUCHÉS

Les diplômés IASRIA peuvent devenir des :

- ✓ Formateur en télé-pilotage de Drones
- ✓ Experts en conception robotique
- ✓ Professionnel de réalité virtuelle et augmentée
- ✓ Experts en intelligence artificielle

CONDITIONS D'ADMISSION

Peuvent postuler en 1^{ère} année du mastère (niveau M1), les candidats :

- Titulaires d'une licence ou d'une maîtrise ou d'un diplôme d'ingénieur ou d'un titre équivalent
- Provenant de disciplines diverses : mécatronique, Génie électrique, etc



DURÉE

✓ **2 Années**
UN SEUL PARCOURS

PARTENAIRES

- Université de Tunis
- École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis

PARTENAIRES PROFESSIONNELS

- ITC-International Training Center (Partenaire ACI Afrique) formateur agréé et international en télé pilotage de drones
- DATAVORA spécialiste en intelligence artificielle
- Ministère de l'industrie
- SONAPROV : solution d'épandage aérien
- Ministère de la défense
- CRM : centre de recherche militaire



+216 71 90 52 48
+216 71 90 52 69



www.uvt.rnu.tn
Fax : +216 71 90 36 03



13 Rue Ibn Nadim, 1073
Montplaisir, Tunis