

**Communiqué de candidature pour l'inscription au Mastère professionnel en :**  
**Ingénierie Avancée des Systèmes Robotisés et Intelligence Artificielle (IASRIA)**

**Formation à distance en co-diplômation**  
**2019- 2020**

L'Université Virtuelle de Tunis (UVT) et L'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (ENSIT) annoncent l'ouverture des candidatures pour l'inscription dans une formation à distance en vue de l'obtention du diplôme de «**Mastère professionnel en Ingénierie Avancée des Systèmes Robotisés et Intelligence Artificielle**» (IASRIA) conjointement délivré par l'UVT et l'ENSIT.

**Conditions de candidature :**

Peuvent postuler aux études du mastère IASRIA, les candidats :

- Titulaires d'une licence, d'une maîtrise, d'un mastère, ou d'un diplôme d'ingénieur en Informatique, Génie Electrique et télécommunications ou équivalent.

**Pièces demandées pour le dossier de candidature :**

Les pièces du dossier de candidature doivent être classées obligatoirement dans l'ordre suivant et contenir:

1. Une(01) photo d'identité.
2. Copie de la carte d'identité nationale (ou du passeport pour les étrangers) ;
3. Demande d'inscription au nom du directeur de l'ENSIT, signée par le candidat ;
4. Formulaire d'inscription dûment signé, imprimé en clôturant l'inscription en ligne (Le formulaire contient une déclaration sur l'honneur attestant de l'exactitude des informations renseignées).
5. CV ;
6. Copie du baccalauréat ;
7. Copie de tous les diplômes universitaires, et de l'équivalence de ces diplômes si nécessaire.

8. Relevés de notes de toutes les années d'études, y compris les années de redoublement, **classés par ordre croissant des années d'étude**;

9. Attestations de travail, de stages ou tout autre document attestant l'expérience professionnelle, **classées par ordre croissant des années**;

**NB : Tout dossier incomplet ou retardataire sera refusé. Le soin donné à l'organisation du dossier et la fiabilité des informations sont pris en compte dans l'évaluation de la candidature.**

#### **Modalités d'inscription:**

1- Les candidats doivent finaliser jusqu'au **11 octobre 2019** les deux étapes suivantes :

- Se préinscrire sur le site Web de l'UVT

[www.uvt.rnu.tn/candidature/?formation=1-IASRIA-152](http://www.uvt.rnu.tn/candidature/?formation=1-IASRIA-152)

- Déposer ou envoyer par voie postale le **dossier papier complet** (la date du cachet du bureau d'ordre de l'ENSIT fait foi).

Adresse postale :

***Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis***

**Avenue Taha Hussein Montfleury, 1008 Tunis**

2- La liste des candidats retenus sera proclamée sur le site de l'UVT le **mercredi 23 octobre 2019**.

3- Les candidats retenus sont appelés à payer les droits d'inscription par e-dinar sur le site web de l'Université Virtuelle de Tunis jusqu'au **dimanche 03 novembre 2019**.

**NB :** Les étudiants étrangers, souhaitant s'inscrire en ce mastère, sont appelés à :

1- Présenter le dossier de candidature qui doit contenir toutes les pièces ci-dessus mentionnées;

2- Fournir la demande d'inscription disponible via notre site web : <https://www.uvt.rnu.tn/etudiant-etranger>, qui doit porter le visa du Ministère de tutelle du pays du candidat ;

3- Veiller à ce que les copies des diplômes obtenus soient certifiées par les structures légalement autorisées par le pays d'émission ;

4- Payer les frais de scolarité, une fois que le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique tunisien, valide le dossier de candidature ;

#### **Droits d'inscription :**

- **1605 DT / année universitaire (1500 + 07% TVA)** dans le cas de prise en charge personnelle.

- **1785 DT / année universitaire (1500 + 19% TVA)** dans le cas où le paiement est pris en charge par un établissement (étatique ou privé).

**PS :** Pour les étrangers, les frais de scolarité sont payés en dinar tunisien soit l'équivalent de 2 000 euros.

### Déroulement de la formation :

- La formation commence le **samedi 02 novembre 2019** et s'étale sur **2 ans**.
- L'enseignement est essentiellement à distance (Les cours sont dispensés en ligne avec tutorat).
- Des séances présentiels à Tunis auxquelles la présence est fortement recommandée auront lieu pendant les weekends.
- La formation nécessite un investissement en temps en non-présentiel et en présentiel de la part des apprenants, un engagement fort et une grande interactivité de leur part pour pouvoir suivre les cours.
- La présence à la séance de démarrage est fortement recommandée.
- Les examens sont obligatoirement présentiels à Tunis.

Pour plus de détails, veuillez consulter le site web du mastère :[www.uvt.rnu.tn/IASRIA/](http://www.uvt.rnu.tn/IASRIA/)

### **Université de Tunis - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis**

Avenue Taha Hussein Montfleury, 1008 Tunis

 Tél : + 216 71 49 60 66 / + 216 71 49 40 20 / + 216 71 39 95 25

 Fax : +216 71 39 11 66

[www.ensit.tn](http://www.ensit.tn)

<https://goo.gl/maps/JkiWrdYCLH7suxq19>

### **Université Virtuelle de Tunis**

13, Rue Ibn Nadim, 1073 Montplaisir, Tunis

 Tél : +216 71 905 248 / + 216 71 905 269 / + 216 71 905 254

 Fax : +216 71 903 603

[www.uvt.rnu.tn](http://www.uvt.rnu.tn)