

KAROUI Hind

hind.karoui@enau.ucar.tn

Profil Notifications
Déconnexion

- Tableau de bord
- Procès Verbal
- Liste des mastéres
- Commission de sélection
- Communiqué de mastère
- Arrêté de nomination de la commission



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Appel à candidature au Mastère Professionnel en Building Information Modeling (BIM)

La/ L' Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme annonce l'ouverture du concours sur dossier pour l'inscription en **Mastère Professionnel en Building Information Modeling (BIM)** au titre de l'année universitaire 2024/2025 uniquement à travers une candidature en ligne sur https://master.ucar.rnu.tn et ce du **26/08/2024** au **10/09/2024** dernier délai impératif.

Date d'ouverture Capacité Date de clôture

26/08/2024

30

10/09/2024

Avant de remplir votre candidature en ligne via https://master.ucar.rnu.tn nous vous invitons à consulter notre guide des mastères de recherche et professionels au titre de l'année universitaire 2024/2025 disponible sur notre site web pour savoir plus sur les formations universitaires, les critères d'admission pour chaque mastère ainsi que le réglement du concours de sélection.

Spécialités requises

- Architecture_et_urbanisme
- Genie_civil

Documents à fournir

- CIN
- Relevés de notes
- Attestations de réussite
- Certificat de baccalauréat

Critéres de sélection

La présélection des candidats se fera en fonction des critères suivants : 1. La moyenne du bac ; 2. Les motivations du candidat à participer au mastère en relation avec son projet professionnel ; 3. L'excellence et l'assiduité dans le cursus universitaire (mention obtenue chaque année, redoublement...) ; 4. Les études ou recherches portant sur le BIM ; 5. L'expérience professionnelle (ainsi que celle dans le cadre de stages) en relation avec la formation ; 6. Les formations et/ou certifications du candidat en relation avec le BIM.

Doyen(ne) de Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme Hind KAROUI

Présidente de l'université de Carthage Nadia Mzoughi

Valider

© Université de Carthage - Master. All rights reserved. Developed by <u>Kawther JLASSI</u> under the direction of Mr Mongi BESBES.