



إيسيسكو
ICESCO



جامعة السلطان قابوس
Sultan Qaboos University



Ma thèse en 1000 mots

Le Concours International



Édition 2^{ème}

Ma thèse
en 1000
Mots



Après le succès retentissant de la **1^{ère} édition du prix «Ma thèse en 1000 mots»** compétition qui permet aux doctorants de présenter leur thèse en 1000 mots devant un jury spécialisé national et international, l'Organisation du Monde Islamique pour l'Éducation, les Sciences et la Culture (ICESCO), l'Université Sultan Qaboos - Centre de Télédétection et SIG (USQ-TSIG) et la Fédération des Universités du Monde Islamique (FUMI), en collaboration avec la Chaire ICESCO sur l'Apprentissage Automatique pour la Télédétection, la Société IIEE des Géosciences et de la Télédétection (IIEE-SGT) et la Commission Nationale d'Oman pour l'Éducation, la Culture et la Science (OmanNatCom) lancent

La 2^{ème} Édition du prix « Ma Thèse en 1000 Mots » avec un prix spécial sur l'Intelligence Artificielle (IA) dans la Télédétection et SIG

Les critères de sélection:

- 1 Les thèses seront portées sur l'un des thèmes suivants :
 - * **Thème 1** : Toutes les disciplines sauf celles du deuxième thème.
 - * **Thème 2** : Les disciplines sur l'Intelligence Artificielle en Télédétection et SIG.
- 2 Les étudiants inscrits en Doctorat et qui n'ont pas défendue leur thèse doctorale.
- 3 Les étudiants gagnants de la première édition ne sont pas éligibles pour participer.
- 4 Les candidats ayant terminé la rédaction de leurs thèses.



Les exigences de la candidature:

Le dossier de candidature doit être envoyé avant le **15 Septembre 2024** et doit inclure une vidéo avec :

- ◆ **Compréhension et contenu :**
l'explication de la thèse dans un langage accessible au public non spécialisé.
- ◆ **Interactivité et communication :**
communication linguistique et langage corporel clair.

Les précisions techniques de la vidéo :

- ◆ La vidéo doit être renommée avec le nom complet du candidat et le nom de son université.
- ◆ La résolution doit être de 1080p minimum.
- ◆ Le format de la vidéo doit être en MP4.
- ◆ La durée de la présentation de la vidéo doit être entre 3 et 5 min maximum.
- ◆ La vidéo doit être filmée en mode paysage et non portrait afin de s'assurer que la vidéo peut être visualisée correctement sur les différents appareils.
- ◆ La taille du fichier ne doit pas dépasser 500 MB.

N.B: L'enregistrement doit se dérouler dans un endroit neutre (salle de travail, salle de cours, bibliothèque, laboratoire ou autre), pas de contrejour derrière le candidat, endroit calme et pas bruyant, visage découvert, voix claire. La demande sera annulée si les vidéos sont envoyés en double.

- ◆ Attacher le script de la présentation en format Word ne dépassant pas 1000 mots avec le formulaire d'inscription. Le document Word doit contenir le nom complet du candidat ainsi que le nom de son université.
- ◆ Les candidatures féminines sont encouragées.
- ◆ Les langues acceptées pour les thèses : l'arabe, le français et l'anglais.
- ◆ Les formulaires d'inscription sont disponibles sur les sites web de l'ICESCO, l'Université Sultan Qaboos - Centre de Télédétection et SIG (USQ-TSIG) et la Société IIEE des Géosciences et de la Télédétection (IIEE-SGT) :

www.icesco.org • www.squ.edu.om • www.iieee.org

Pour toute information, merci d'envoyer un email à :

majda.souaf@icesco.org
safaa.zebakh@icesco.org
rsgis@squ.edu.om





إيسيسكو
ICESCO



اتحاد جامعات العالم الإسلامي
The Federation of the Universities of the Islamic World
La Fédération des Universités du Monde Islamique



جامعة السلطان قابوس
Sultan Qaboos University



Fédération des Universités du Monde Islamique (FUMI)

**Organisation du Monde Islamique
pour l'Éducation, les Sciences
et la Culture (ICESCO)**

Avenue des F.A.R, Hay Ryad,
B.P. 2275
C.P. 10104, Rabat, Royaume du Maroc

fumi@icesco.org
majda.souaf@icesco.org
safaa.zebakh@icesco.org

+212 (0) 537566052/53

Université Sultan Qaboos-Centre de Télédétection et SIG (USQ-TSIG)

**Chaire ICESCO sur l'Apprentissage Automatique
pour la Télédétection**

**La Société IIEE des Géosciences
et de la Télédétection (IIEE-SGT)**

C.P 33 Code Postale 123 Al-Khoud
Sultanat d'Oman
rsgis@squ.edu.om
+968-2414-2529

[https://www.squ.edu.om/research/Research-Centers/
Remote-Sensing-and-GIS-Research-Center](https://www.squ.edu.om/research/Research-Centers/Remote-Sensing-and-GIS-Research-Center)