



إيسيسكو
ICESCO



جامعة السلطان قابوس
Sultan Qaboos University



Ma thèse en 1000 mots

Le Concours International



Édition 2^{ème}

Ma thèse
en **1000**
Mots





Le Concours
International
**Ma thèse en
1000 Mots**
Édition

Par

L'Organisation du Monde Islamique pour l'Éducation, la Science et la Culture
(ICESCO)

&

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

&

La Fédération des Universités du Monde Islamique
(FUMI)

En collaboration avec

La Chaire ICESCO sur l'Apprentissage Automatique pour la Télédétection

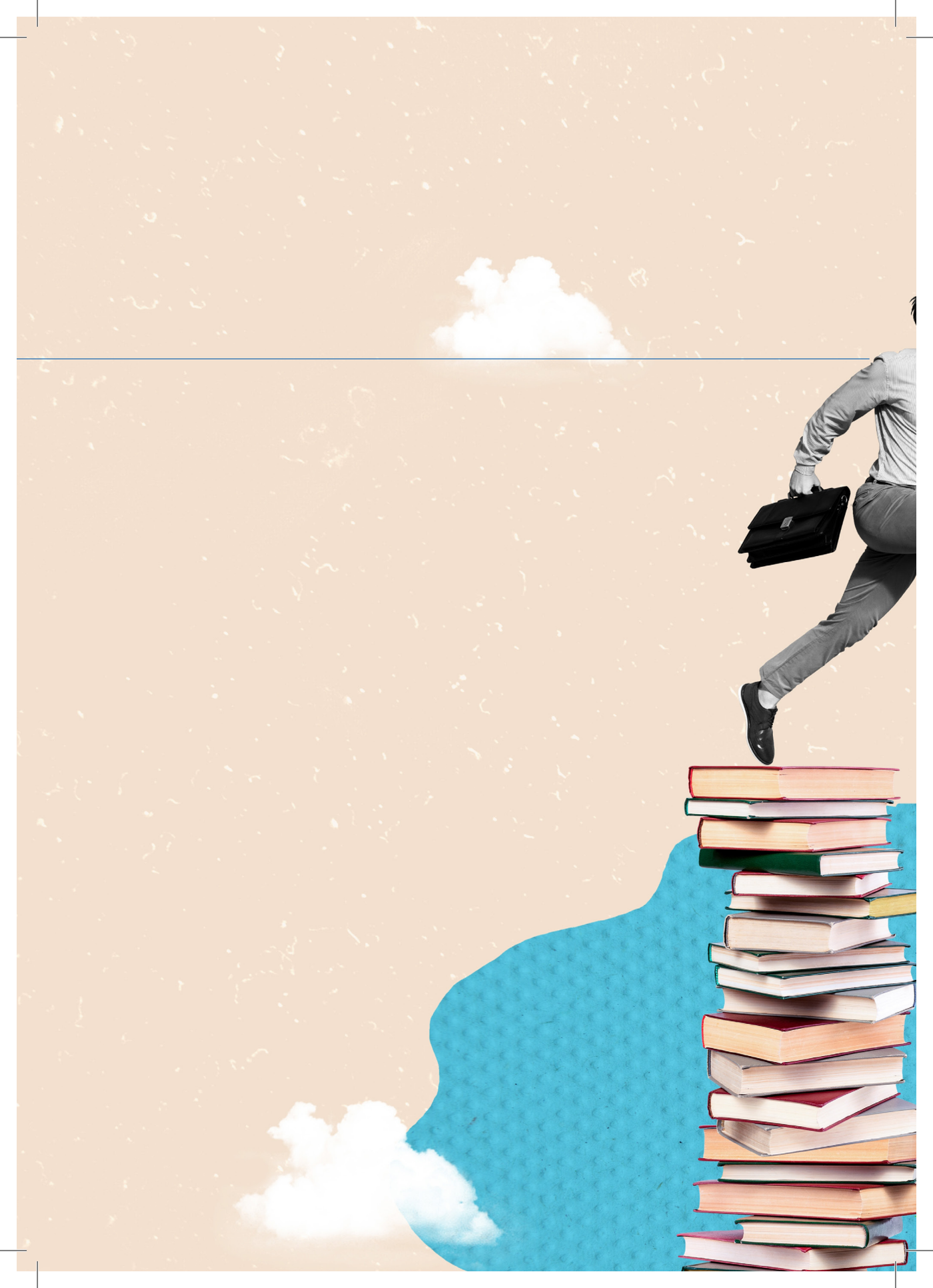
&

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

&

La Commission Nationale d'Oman pour l'Éducation, la Culture et la Science
(OmanNatCom)

**AVEC UN PRIX SPÉCIAL SUR L'INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE (IA) DANS LA TÉLÉDÉTECTION ET SIG**





Introduction

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)** organisent la **deuxième édition** du concours international « **Ma Thèse en 1000 mots** » au profit des étudiants de la dernière année de doctorat dans les pays du monde islamique, dans le but de renforcer leurs compétences communicationnelles et les encourager à consolider leurs capacités dans la présentation de synthèses brèves et ciblées de leurs thèses en moins de 1000 mots.



1. CONDITIONS DE PARTICIPATION

Le Prix est ouvert aux étudiants de la dernière année de doctorat dans les universités du monde islamique, ainsi qu'aux candidats ayant terminé la rédaction de leurs thèses. Les étudiants ayant déjà soutenu leurs thèses ne peuvent pas y participer. La deuxième édition de ce concours regroupera deux thèmes principaux :



Thème 1 : Toutes les disciplines sauf celles du deuxième thème.



Thème 2 : Les disciplines sur l'Intelligence Artificielle (IA) en Télédétection et SIG.



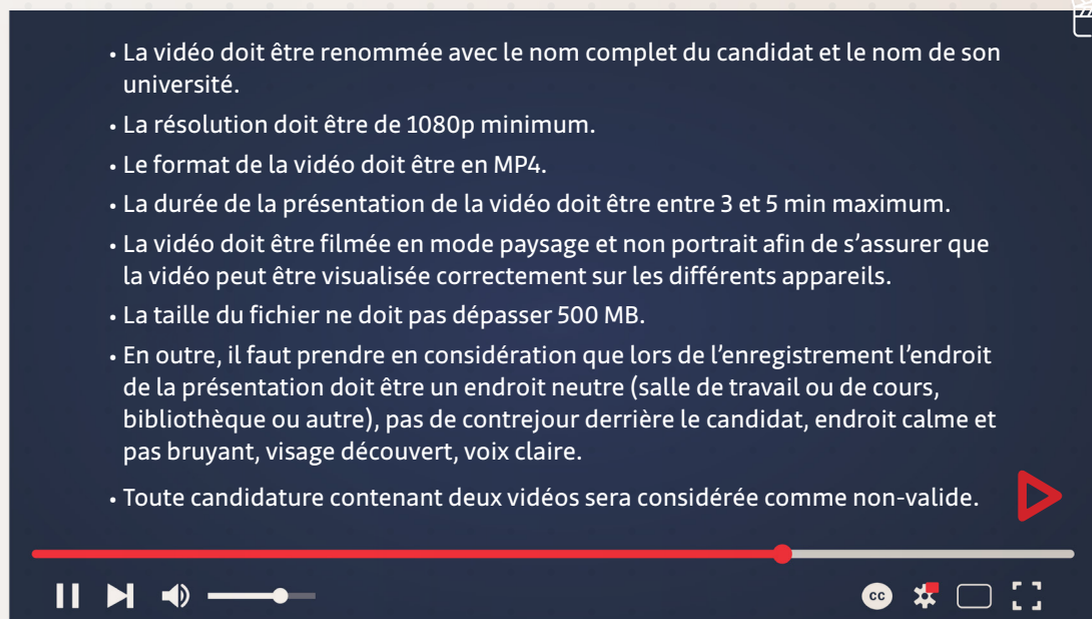
2. DÉTAILS

Le concours consiste à enregistrer une vidéo dans lequel le candidat explique sa thèse de doctorat à un maximum d'un mille mots. Le jury, composé d'experts et d'universitaires spécialisés, évalue les vidéos pour la sélection des 10 finalistes. Cinq candidats pour le Thème 1 et cinq pour le Thème 2.

Attention

les vidéos doivent respecter les caractéristiques techniques suivantes :

- 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.
- En outre, il faut prendre en considération que lors de l'enregistrement l'endroit de la présentation doit être un endroit neutre (salle de travail ou de cours, bibliothèque ou autre), pas de contrejour derrière le candidat, endroit calme et pas bruyant, visage découvert, voix claire.
- Toute candidature contenant deux vidéos sera considérée comme non-valide.



Les candidats sélectionnés sont convoqués à **l'Université Sultan Qaboos au Sultanat d'Oman** pour présenter leurs thèses en direct lors d'une cérémonie, en présence d'enseignants-chercheurs, de recteurs d'université, de doyens de faculté et de directeurs d'institutions universitaires.

Pour chaque thème, le jury sélectionne le premier et second lauréat, tandis que le public sélectionne les lauréats du prix du public.



LES DATES IMPORTANTES

Les activités de la deuxième édition du Prix s'étendront jusqu'à la fin de l'année 2024, selon le calendrier suivant :

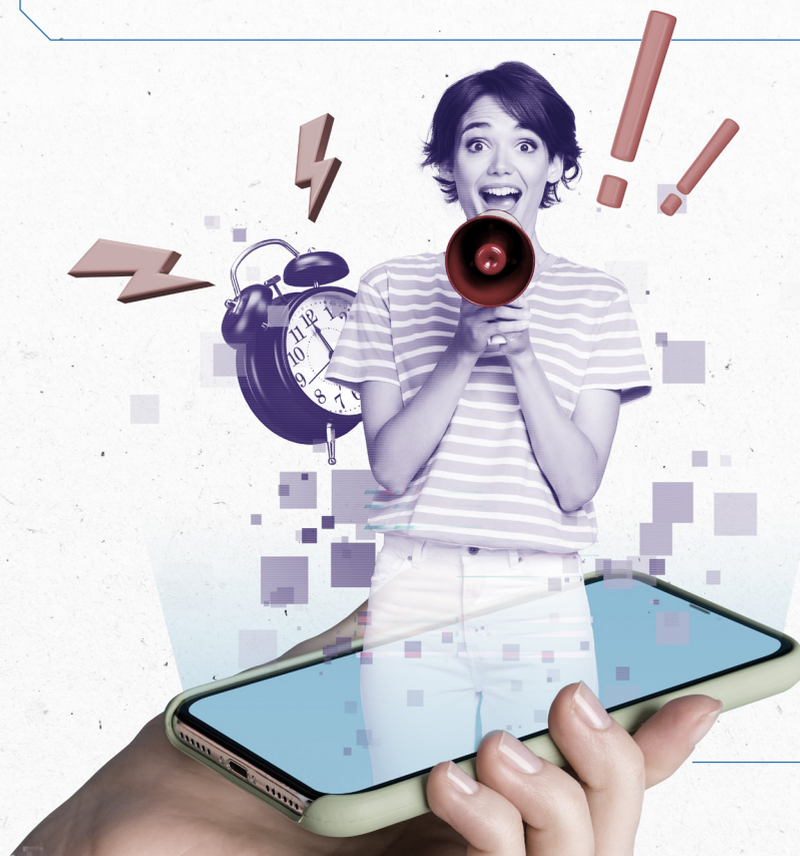
Lancement de la compétition et appel à candidature dans les sites web et les réseaux sociaux de l'ICESCO, la FUMI, l'Université Sultan Qaboos-Centre de Télédétection et SIG(USQ-TSIG) et la Société IIEE des Géosciences et de la Télédétection (IIEE-SGT) mentionnés dans la dernière page.

Les candidats doivent remplir le formulaire relatif au Prix et l'envoyer avant le **15 Septembre 2024.**

Évaluation des candidatures et sélection des candidats par le jury du **15 Septembre au 30 Octobre 2024.**

Annonce des candidats sélectionnés en **fin Octobre / début Novembre 2024.**

Cérémonie de clôture et annonce des gagnants finaux le **17 Décembre 2024.**



CRITÈRES D'ARBITRAGE

1. Compréhension et contenu

L'exposé doit être rédigé dans une langue correcte ; il doit être précis et accessible au public non spécialisé.

L'accent doit être mis sur les questions suivantes :

- L'exposé a-t-il permis l'explication suffisante du contexte de la recherche et de l'importance des questions de recherche abordées ? a-t-il expliqué la terminologie utilisée et évité le recours aux termes spécialisés ?
- L'exposé a-t-il précisé clairement l'impact et les résultats de la thèse, y compris les sommaires et les extraits ?
- L'exposé a-t-il adopté structure claire et une séquence logique ?
- L'exposé a-t-il permis l'explication du sujet, de l'importance et des résultats de la thèse dans un langage accessible au public non spécialisé ?
- Le candidat a-t-il consacré suffisamment de temps à l'examen de chacun des éléments de l'exposé ? ou s'est-il approfondi dans l'explication de certains éléments au détriment des autres ?

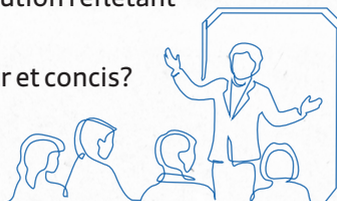


2. Interactivité et communication

Un bon exposé ne se limite pas au contenu uniquement, mais il doit également porter sur la communication linguistique et le langage corporel, afin que le public puisse bien comprendre et interagir avec le sujet de la recherche.

L'accent doit être mis sur les questions suivantes :

- L'exposé a-t-il encouragé le public à comprendre le sujet de la thèse ?
- Le candidat a-t-il fait preuve de sa maîtrise du sujet de sa thèse ?
- Le candidat jouit-il d'une forte présence ? a-t-il veillé à la communication avec le public ? a-t-il gardé un même rythme d'élocution reflétant sa confiance en soi et en son travail ?
- Le fichier Word a-t-il appuyé la vidéo ? a-t-il été clair et concis ?



Le jury aura un tableau d'évaluation avec les 5 critères suivants :

CRITÈRES / SCORE	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
(Veuillez noter les 5 critères que vous sentez les mieux avec un [X])					
1. Comment le candidat a-t-il respecté le temps donné pour la présentation ?	[]	[]	[]	[]	[]
2. Comment le candidat contextualise-t-il le sujet de la recherche et fournit-il les explications ?	[]	[]	[]	[]	[]
3. Le candidat était-t-il capable de répondre aux questions de la recherche posées ?	[]	[]	[]	[]	[]
4. Evaluation de la clarté de présentation pour un public non spécialisé ?	[]	[]	[]	[]	[]
5. Dans quelle mesure le candidat a-t-il défendu et promu le sujet de sa thèse ?	[]	[]	[]	[]	[]
SOUS-SCORE (Σ des scores sous chaque colonne)					
SCORE TOTAL (Σ des scores de toutes les colonnes)	Faible (5)		Elevé (5)		



Pour participer dans Ma thèse en *1000 Mots*

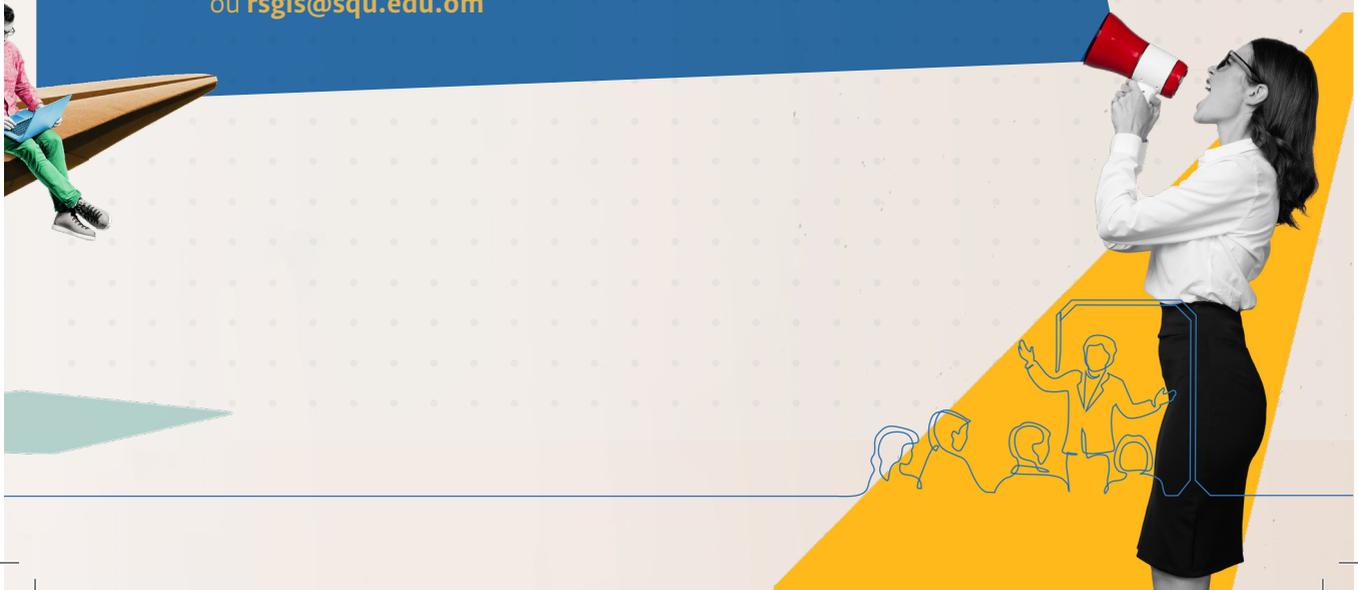
Il convient de :

- Remplir le formulaire et intégrer toutes les informations personnelles requises ;
- Joindre une vidéo courte (ne dépassant pas 500 MB) où le candidat présente sa thèse d'une manière créative, en moins de 1000 mots, en y annexant le texte de l'exposé sous format Word, la vidéo et le document Word doivent être intitulée avec le nom du candidat et de l'Université ;
- La vidéo doit être présentée en arabe, en anglais ou en français ;
- Ne pas utiliser d'outils ou supports d'appui tels que les habits, instruments de musique ou équipements de laboratoire.
- Pour l'envoi des dossiers de candidature, prière de se rendre visite aux sites web de l'ICESCO, l'Université Sultan Qaboos-Centre de Télédétection et SIG(USQ-TSIG) et la Société IEEE des Géosciences et de la Télédétection (IEEE-SGT) :

www.icesco.org ou www.squ.edu.om ou www.ieee.org

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

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



LES GAGNANTS

1^{ÈRE} ÉDITION



Khalsa Al Bahri
Université Sultan Qaboos



Nisrine Nouj
Université Ibn Zohr



Chaymae Fouikhri
Université Hassan II





إيسيسكو
ICESCO



اتحاد جامعات العالم الإسلامي
The Federation of 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)