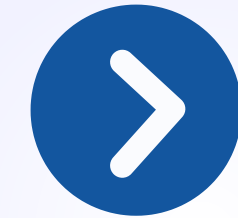




Introduction GCD



Guide d'Utilisation pour Professeurs

Objectif du Guide

Bienvenue dans le Guide d'Utilisation pour Professeurs de la Plateforme de Gestion du Cycle Doctoral (GCD). Ce guide vous aidera à utiliser efficacement la plateforme pour superviser les doctorants. Vous y trouverez des instructions pour gérer les sujets de thèse, suivre les progrès des étudiants, valider les inscriptions, et organiser les soutenances. Que vous débutiez sur la plateforme ou souhaitiez approfondir vos connaissances, ce guide vous servira de référence essentielle.



Page d'accueil | Se Connecter



+212 535 609 660 | gcd@ucmba.ac.ma

Accueil | Calendrier | Organisme | Annonce | Chiffres clés | Partenaires | **se connecter** | S'inscrire

Plateforme De Gestion Du Cycle Doctoral (GCD)

Accédez à la plateforme

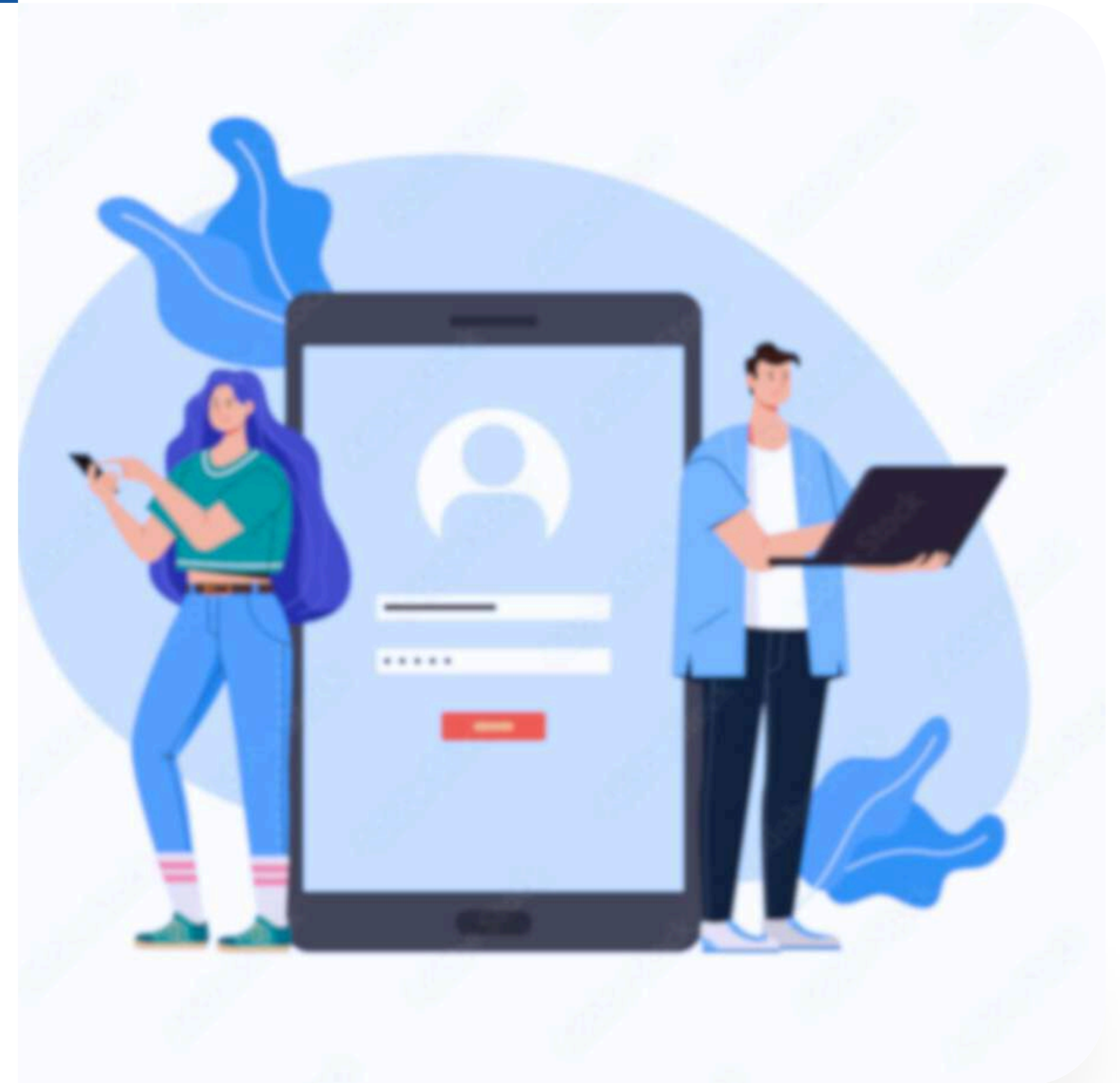
Accéder à la plateforme / Se connecter :
Sur la page d'accueil, cliquez sur le bouton pour commencer. Si vous êtes déjà connecté, vous serez redirigé vers votre espace personnel, sinon vers la page de connexion.



<https://gcd.usmba.ac.ma/Login>

Partie connexion

Pour Professeur





Page de connection | Se Connecter Avec Email Académique

Se connecter

Pour se connecter,

Vous disposez d'un compte académique (@usmba.ac.ma) veuillez cliquer sur "Se connecter avec Google".



Se connecter avec Email
Académique @USMBA

Pour les emails qui ne se terminent pas par @usmba.ac.ma (gmail, yahoo...), utilisez votre email et mot de passe.

 Se souvenir de moi[Mot de passe oublié ?](#)

Se Connecter Avec Email Académique:

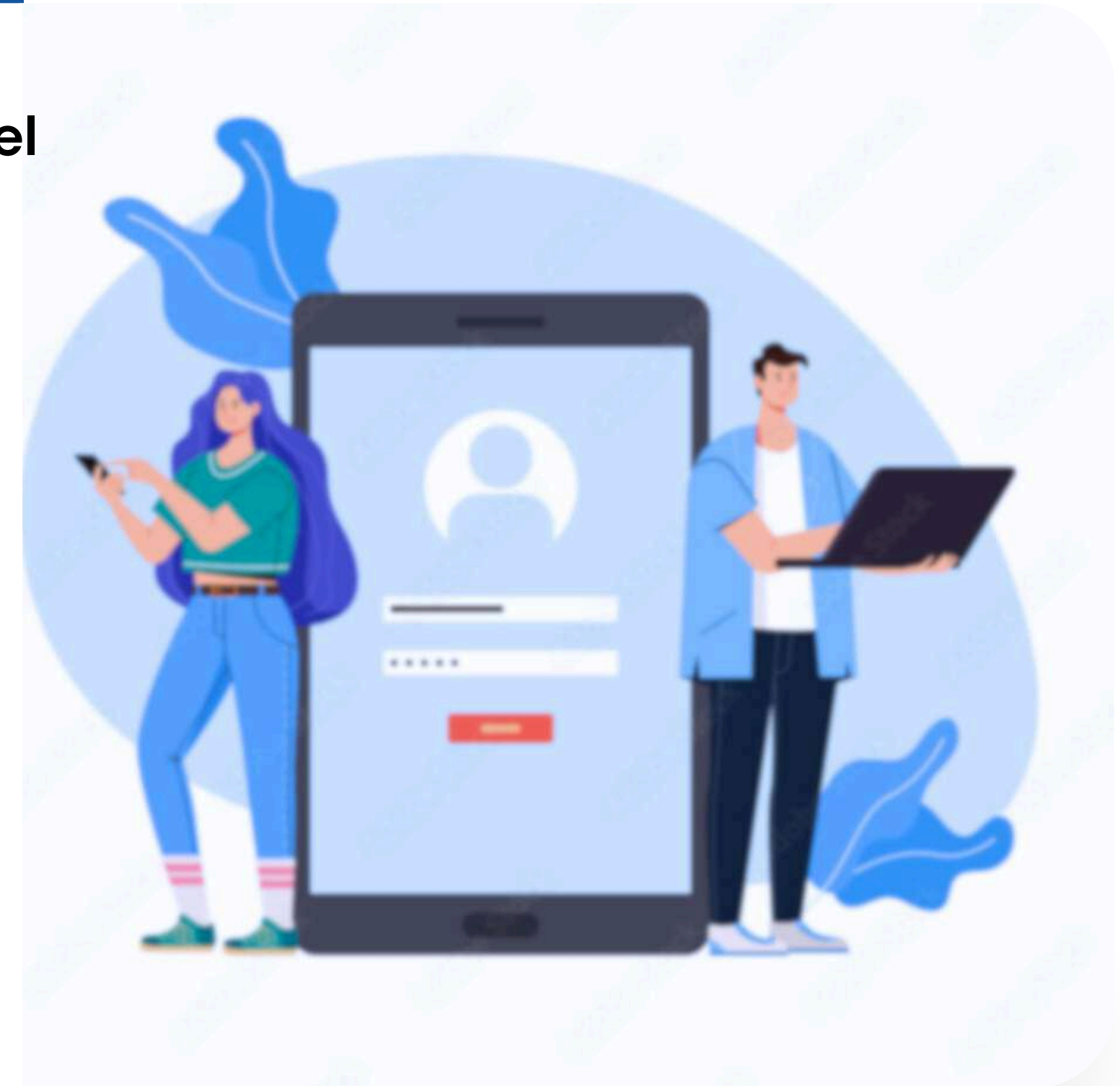
cliquez sur le bouton "**Se connecter avec Email Académique @USMBA**". Cela vous permettra de vous connecter directement avec votre compte académique.



<https://gcd.usmba.ac.ma//Sujet/Personnel>

Page Sujet

Pour Professeur





Navigation sur la Plateforme de Gestion du Cycle Doctoral | Page Sujet

Dashboard

Sujet

Réinscription

Filtré par

Rôle: Encadrant Appliquer

11

Sujets restants à proposer

+ Ajouter

Titre	Année universitaire	Structure	Etablissement	État	Action
Arabic OCR using AI	2024/2025	*Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications	Faculté des Sciences et Techniques	Structure: ✔ Validée Le 17/08/2024 Centre: ✔ Validée Le 17/08/2024 Pole: ⚠ En Attente De Confirmation	

Titre du Sujet :
Chaque sujet est facilement identifiable grâce à son titre.

Année Universitaire :
Indique l'année académique pour laquelle chaque sujet est proposé.

Structure de Recherche :
Affiche le laboratoire ou la structure académique associée à chaque sujet.

Établissement :
Montre l'établissement ou la faculté concernée par le sujet.



Navigation sur la Plateforme de Gestion du Cycle Doctoral | Page Sujet

Dashboard

Sujet

Réinscription

Candidature

Un compteur de sujets :

restants vous informe du nombre de sujets que vous pouvez encore proposer.

Rôle: Encadrant

Appliquer

11

Sujets restants à proposer

Sujet

+ Ajouter

Rôle (Encadrant) : Filtrez les sujets selon votre rôle, en sélectionnant "Encadrant" pour voir ceux dont vous êtes responsable.

Bouton "Appliquer" : Cliquez pour afficher les résultats après avoir sélectionné vos critères de filtrage, simplifiant ainsi la gestion des sujets.

Le bouton + Ajouter :

permet de soumettre de nouveaux sujets.

Arabic OCR using AI

2024/2025

*Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications

Faculté des Sciences et Techniques

Structure:

Validée Le 17/08/2024

Centre:

Validée Le 17/08/2024

Pole:

En Attente De Confirmation



Navigation sur la Plateforme de Gestion du Cycle Doctoral | Page Sujet

Sujet

+ Ajouter

État :

Le processus de validation est visible par des statuts colorés

Structure :

Validation par le laboratoire ou la structure de recherche avec la date de validation.

Centre :

Validation au niveau de la faculté avec la date de validation.

Pôle :

Validation finale par l'administration centrale.

Structure	Etablissement	État	Action
Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications	Faculté des Sciences et Techniques	Structure: ✔ Validée Le 17/08/2024	
		Centre: ✔ Validée Le 17/08/2024	
		Pole: ⓘ En Attente De Confirmation	
*Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications	Faculté des Sciences et Techniques	Structure: ✔ Validée Le 17/08/2024	
		Centre: ✔ Validée Le 17/08/2024	
		Pole: ⓘ En Attente De Confirmation	
		Structure: 	



Navigation sur la Plateforme de Gestion du Cycle Doctoral | Page Sujet

Sujet

Actions : Permet de gérer chaque sujet, avec des options pour voir les détails, modifier ou intervenir.

+ Ajouter

Titre

Année universitaire

Structure

Etablissement

État

Action

Vert : Étape validée.

Rouge: Étape non-validée.

Orange : Action requise ou en attente.

Arabic OCR using AI

2024/2025

*Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications

Faculté des Sciences et Techniques

Structure:

✔ Validée Le 17/08/2024

Centre:

✔ Validée Le 17/08/2024

Pole:

⚠ En Attente De Confirmation

Topic Labelling

2024/2025

*Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications

Faculté des Sciences et Techniques

Structure:

✔ Validée Le 17/08/2024

Centre:

✔ Validée Le 17/08/2024

Pole:

⚠ En Attente De Confirmation

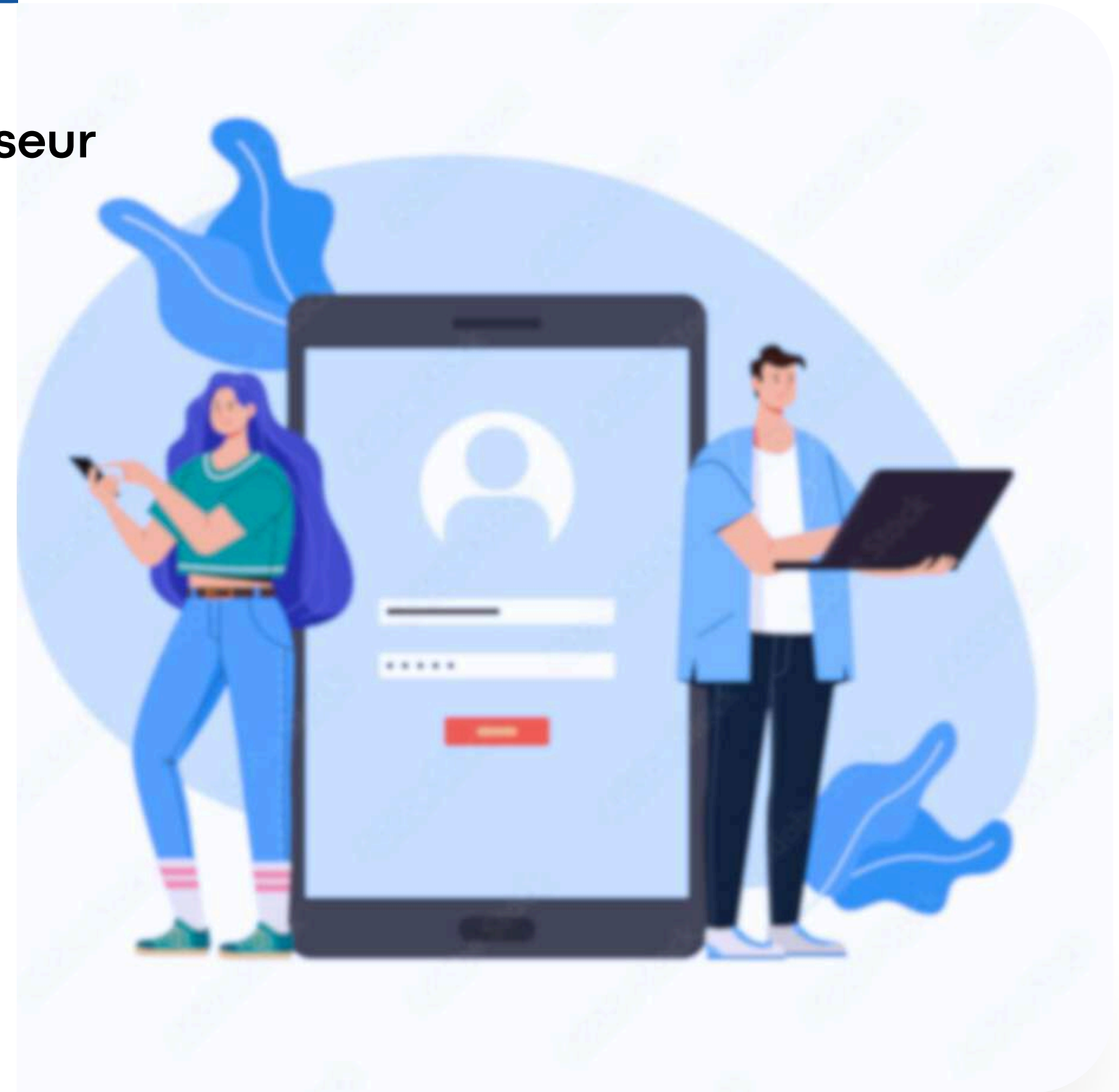
Structure:



<https://gcd.usmba.ac.ma/Reinscription/Professeur>

Page Réinscription

Pour Professeur





Navigation sur la Plateforme de Gestion du Cycle Doctoral | Page Réinscription

DU CYCLE DOCTORAL

Titre du Sujet :

La colonne "Titre" affiche le titre de la thèse ou du sujet de recherche que l'étudiant est en train de préparer. Chaque sujet est clairement identifié pour faciliter la gestion des différentes réinscriptions.

Informations de l'Étudiant :

Vous trouverez le nom complet de l'étudiant. Cette information permet au professeur de s'assurer que chaque étudiant est correctement identifié

Structure :

Cette colonne indique la structure ou le laboratoire de recherche auquel le sujet est associé. Cela aide à organiser et à suivre les différents projets au sein de l'institution.

État : L'état de la réinscription est affiché dans cette colonne. Chaque étape de la réinscription est marquée par un état spécifique, comme "Validé", "En Attente de Confirmation", etc. Les couleurs permettent de visualiser rapidement l'avancement de chaque étape :

Vert : Indique que l'étape est validée.

Orange : Indique que l'étape est en attente de confirmation.

Réinscription

Titre

Etudiant

Année

Structure

Etat

Encadrant

Detecting public security threats on social media: an NLP approach

3ème année

*Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications
Faculté des Sciences et Techniques

Etudiant:

Validée 17/08/2024

Encadrant:

En Attente De Confirmation

Établissement:

En Attente De Confirmation

Centre:



Rapport D'activité

Changer l'état



Navigation sur la Plateforme de Gestion du Cycle Doctoral | Page Réinscription

 DU CYCLE DOCTORAL

-  Dashboard
-  Sujet
-  Réinscription
-  Candidatures

Formation doctorale - Tous

Réponse du directeur de thèse - Tous

Chercher

Encadrant

appliquer

nom

Ascendant

Descendant

Aucun

Réinscription

Titre	Etudiant	Année	Encadrant	Pièce jointe	Action	
Detecting public security threats		3ème année	*Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications Faculté des Sciences et Techniques	Etudiant: Validée 17/08/2024 Encadrant: En Attente De Confirmation Établissement: En Attente De Confirmation Centre:	Rapport D'activité	<div style="background-color: #ffc107; padding: 5px; border: 1px solid #ffc107; border-radius: 5px;">Changer l'état</div>

Action : Cette colonne permet au professeur d'effectuer certaines actions, comme "Changer l'état" de la réinscription. Cela peut être utilisé pour approuver ou refuser une étape, ou pour apporter des modifications si nécessaire.

Pièce Jointe : Si l'étudiant ou le professeur a soumis un document pour la réinscription, un lien vers ce document apparaît ici

"Rapport d'activité" permet de consulter le travail effectué par l'étudiant.



Navigation sur la Plateforme de Gestion du Cycle Doctoral | Page Réinscription | Filter

Réponse du directeur de thèse :
 Affichez les sujets en fonction de l'approbation du directeur de thèse, utile pour suivre les validations en cours.

Formation doctorale :
 Filtrez les sujets par programme spécifique pour ne voir que ceux qui vous intéressent.

Tri Ascendant/Descendant :
 Triez les réinscriptions par nom, année ou autre critère, selon l'ordre souhaité.

Recherche par nom : Trouvez rapidement un étudiant en saisissant son nom ou une partie de celui-ci.

Filtrer par Encadrant :
 Affichez uniquement les réinscriptions des étudiants que vous supervisez directement.

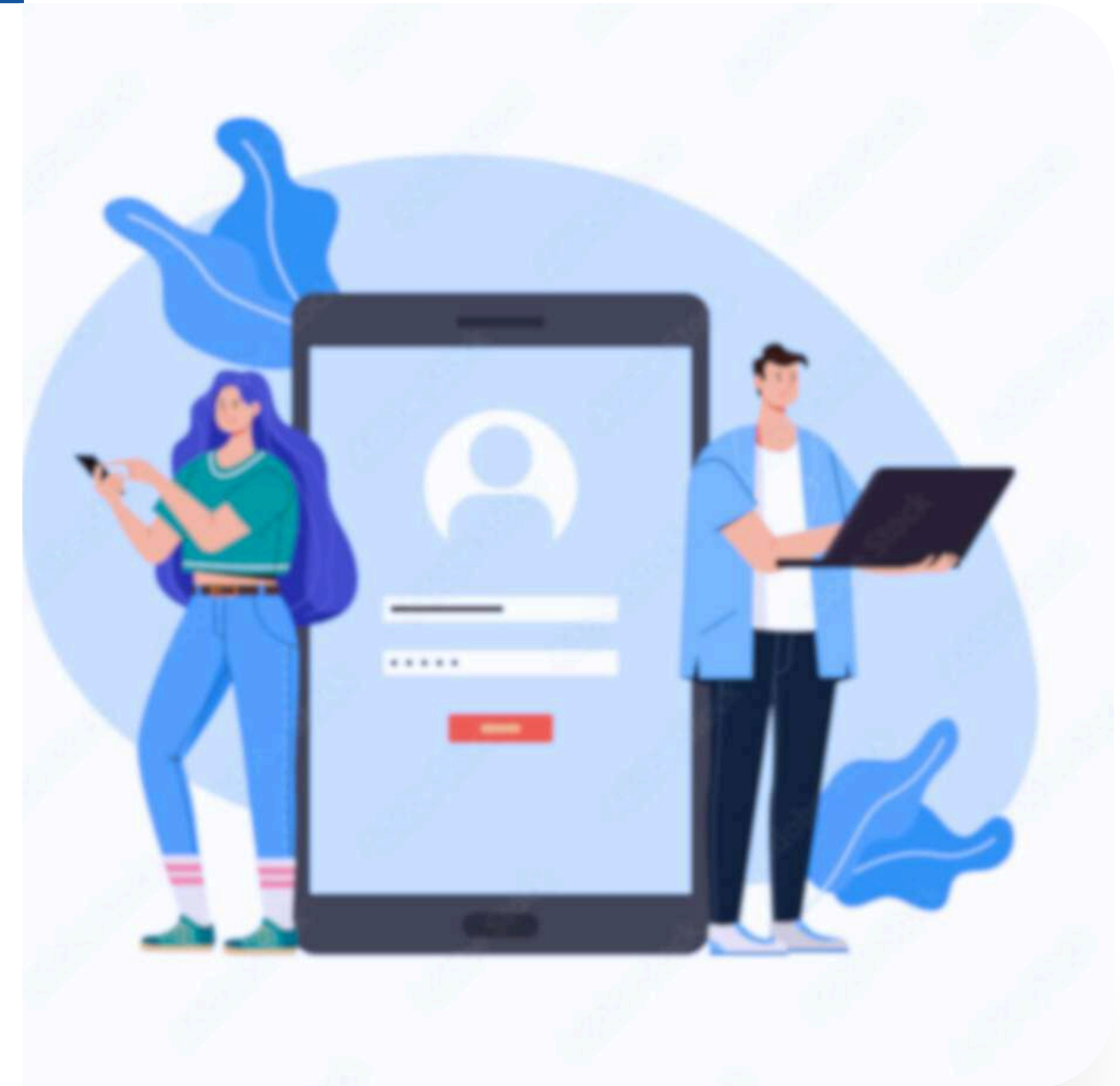
Titre	Etudiant	Action
Encadrant		
Detecting public security threats on social media: an NLP approach	3ème année	*Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications Faculté des Sciences et Techniques Etudiant: Validée 17/08/2024 Encadrant: En Attente De Confirmation Établissement: En Attente De Confirmation Centre:



<https://gcd.usmba.ac.ma/Personnel>

Page Candidatures

Pour Professeur





Navigation sur la Plateforme de Gestion du Cycle Doctoral | Page Candidatures

Titre du Sujet :
Titre du projet pour lequel les étudiants postulent.

Rechercher par titre de sujet







téléchargez les informations (icône violette).

Consultez les détails des candidatures (icône verte)

Année Universitaire :
Année à laquelle le sujet est rattaché.

Nombre de Candidats :
Nombre d'étudiants ayant postulé.

Structure et Établissement :
Structure de recherche et établissement associés.


Titre	Nombre de candidat	Année universitaire	Structure	Etablissement	Action
Arabic OCR using AI	2	2024/2025	*Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications	Faculté des Sciences et Techniques	 
test sujet	1	2024/2025	*Laboratoire Systèmes Intelligents & Applications	Faculté des Sciences et Techniques	 
sujet 30-08	1	2024/2025	*Laboratoire Systemes Intelligents & Applications	Faculté des Sciences et Techniques	 

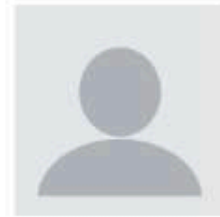


Page de Profil

Cette section affiche toutes vos informations personnelles enregistrées sur la plateforme, telles que votre nom, grade, établissement, genre, date de naissance, email, et numéro de téléphone.



-  Dashboard
-  Sujet
-  Réinscription
-  Candidature



Grade: *****

Établissement: *****


Genre: *****


Date de Naissance : 2**/**/****


Email: *****@usmba.ac.ma


Numéro De Téléphone: 06*****


Members de la structure


 *****
*****@usmba.ac.ma

 *****
*****@usmba.ac.ma

 *****
*****@usmba.ac.ma

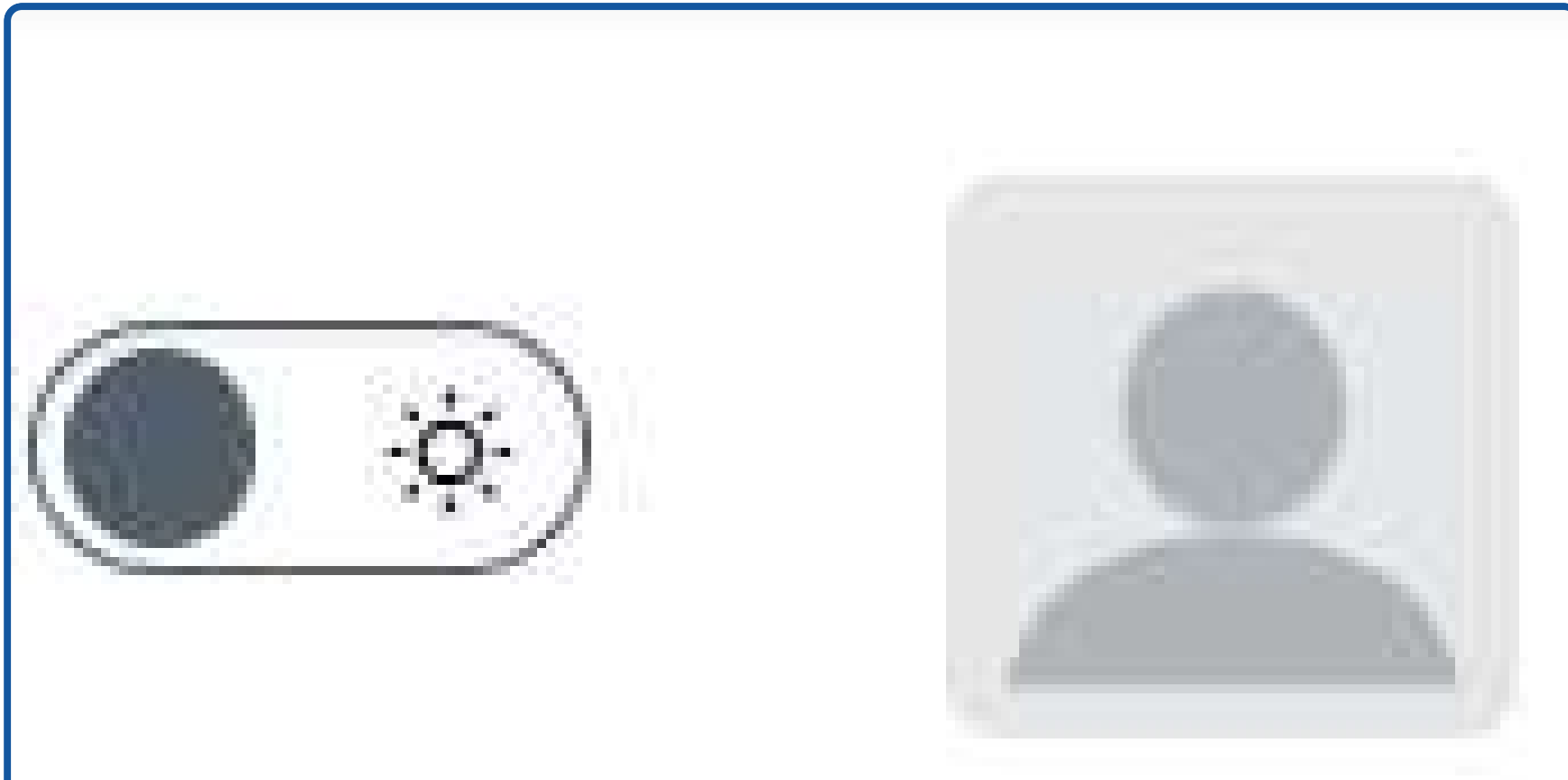
 *****
*****@usmba.ac.ma

 *****
*****@usmba.ac.ma

 *****



Navigation du Profil



Icône de Profil :

En cliquant sur l'icône de votre profil (l'image de l'avatar), un menu déroulant apparaît avec plusieurs options

Basculer entre le Mode Sombre et Clair :

L'icône avec le symbole de soleil et lune vous permet de basculer entre le mode sombre et clair de la plateforme. Cela vous offre un confort visuel selon vos préférences, surtout lors de longues sessions de travail.



Mon Profil :

Cette option vous permet de consulter toutes vos informations personnelles enregistrées sur la plateforme. C'est ici que vous pouvez vérifier et mettre à jour vos données personnelles si **nécessaire**.

Modifier le Profil :

Si vous avez besoin de changer des informations, comme votre adresse email ou numéro de téléphone, vous pouvez le faire en sélectionnant cette option. Assurez-vous que toutes vos informations sont à jour pour éviter des problèmes futurs.

Déconnexion :

Cette option vous permet de vous déconnecter de la plateforme en toute sécurité. Il est recommandé de toujours se déconnecter après avoir terminé votre session, surtout si vous utilisez un ordinateur partagé ou public.



la Plateforme de Gestion du Cycle Doctorat

Conclusion

En tant que professeur, vous jouez un rôle essentiel dans la gestion et la réussite des projets doctoraux. Cette plateforme a été conçue pour faciliter votre travail, vous permettant de gérer les sujets, suivre les candidatures, et encadrer les étudiants de manière efficace. En utilisant les différentes fonctionnalités décrites dans ce guide, vous pourrez naviguer sur la plateforme avec aisance, maximiser votre impact académique, et contribuer au succès des futurs chercheurs. N'oubliez pas de toujours garder vos informations à jour et de vous déconnecter après chaque session pour protéger vos données personnelles.

Merci pour votre engagement et votre dévouement à l'excellence académique.