



**Royaume du Maroc**  
Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

**DESCRIPTIF DE DEMANDE D'ACCREDITATION D'UNE  
FORMATION DOCTORALE**  
**\_Etablissements d'Enseignement Supérieur Privé\_**

**Nouvelle**

**Renouvellement**

**Important**

1. Ce descriptif doit être renseigné, en format numérique et uploadé via la plateforme électronique dédiée à cet effet.  
  
Le descriptif comporte quatre parties :
  - Avis et visas de la demande d'accréditation ;
  - Description du Centre d'Etudes Doctorales et de la formation doctorale ;
2.
  - Descriptif détaillé de demande d'accréditation de la formation doctorale ;
  - Autres informations complémentaires.
3. Chaque formation doctorale doit faire l'objet d'un descriptif, accompagné de la description du Centre d'Etudes Doctorales concerné.
4. Si l'espace réservé à une rubrique est insuffisant, utiliser des feuilles supplémentaires avec des renvois correspondants.

Session 2023

## I. AVIS ET VISAS

### Le Directeur du Centre d'Etudes Doctorales

Université :

Etablissement :

Structure de recherche :

Prénom et Nom :

Grade :

Spécialité(s) :

Tél. :

Fax :

E. Mail :

**Date et signature :**

### Le Directeur pédagogique de l'établissement domiciliant la formation doctorale

L'avis du Conseil Scientifique de l'établissement, exprimé par son président, devrait se baser sur des critères précis de qualité, d'opportunité, de faisabilité, et d'optimisation des ressources humaines et matérielles, à l'échelle non seulement de l'établissement mais surtout de l'université.

Avis et motivations :

**Date et signature du Chef de l'établissement domiciliant la formation doctorale :**

### **Le Président de l'université**

L'avis du Conseil d'Université, exprimé par son président, devrait se baser impérativement sur des critères précis de conformité de la formation doctorale par rapport à la politique de l'université en termes de recherche scientifique, et par rapport aux priorités nationales et l'ancrage à la science universelle. L'avis doit aussi se baser sur la qualité de la formation doctorale, l'opportunité, la faisabilité, la synergie, les partenariats nationaux et internationaux et leurs possibilités de mobilité, l'optimisation des ressources humaines et matérielles, à l'échelle non seulement de l'établissement domiciliant la formation doctorale mais surtout de l'université.

Avis et motivations :

**Date et signature du Président de l'université :**



### **C3. Domaines d'activité du Centre d'Etudes Doctorales (UTILISER LES CODES DE LA CLASSIFICATION EN ANNEXE)**

Champs disciplinaire :

Domaine (s) :

Sous-domaine (s) :

Axes de recherche :

### **C4. Critères et conditions d'accès à la formation doctorale**

Critères sur le diplôme et la spécialité :

Prérequis de compétences scientifiques d'accès à la formation doctorale :

Critères devant être attestés par entretien direct avec les candidats :

### **C5. Formations au profit des doctorants**

#### **C5.1. Formations scientifiques obligatoires en rapport avec les axes de recherche et formation sur la méthodologie et approche scientifique**

**C5.2. Formations obligatoires et certifiantes (digital, langues)**

**C5.3. Formations obligatoires de capacitation**

**C5.4. Autres formations** (*Conférences, séminaires, enseignements spécifiques, gestion de projet, langues et communication, initiation à la pédagogie universitaire, monitorat et tutorat, forums doctoraux, ...*) :

**C6. Dispositions prévues pour l'aide à la vie scientifique au sein de la structure de recherche d'accueil :**

**C7. Dispositions prévues pour la prospection et le suivi de l'insertion professionnelle des docteurs :**

**C8. Allocations ou bourses de doctorat prévues**

**C9. Co-tutelles identifiées et/ou prévues (son cadre et sa durée)**

**C10. Mobilités au niveau national et international prévues (son cadre et sa durée, en distinguant entre mobilité à destination d'une institution académique et entreprises)**

**C9. Conseil du Centre d'Etudes Doctorales**

<b>Nom et prénom</b>	<b>Etablissement ou institution</b>	<b>Qualité*</b>
<b>4.1. Membres de l'établissement</b>		
<b>4.2. Membres de l'Université</b>		
<b>4.3. Membres extérieurs</b>		

<b>4.4. Doctorants</b>		
------------------------	--	--

*\*(chef d'établissement, chef de département, responsable structure de recherche, enseignants chercheurs, responsable du secteur socio-économique ...).*

### III. Description détaillée de la formation doctorale

#### A joindre à la demande d'accréditation des formations doctorales

- ✓ Règlement intérieur du Centre d'Etudes Doctorales et les Commissions Thématiques, dont la Commission d'éthique
- ✓ Charte nationale de thèse

*(Fournir, le cas échéant en annexe, un projet plus détaillé selon le même plan)*

D1. 1. Intitulé de la formation doctorale :

D1. 2. Description sommaire :

D1. 3. Objectifs :

D1. 4. Retombées scientifiques :

D1. 5. Retombées pédagogiques :

D1. 6. Retombées socio-économiques et culturelles pressenties :

*(Mettre l'accent sur l'intérêt du projet pour le développement régional, national et pour l'emploi)*

## **D 2. ACTIVITES PREVUES**

*(Développer d'une façon détaillée, claire et précise, chaque axe de recherche ainsi que les différentes activités prévues)*

D2.1. Axes de recherche :

D2.2. Sujets de recherche prévus :

D2.3. Stages professionnels :

D2.4. Formations obligatoires et certifiantes, conformément aux normes scientifiques et pédagogiques du cycle doctoral, et formations complémentaires spécifiques à la formation doctorale :

D2.5. Autres activités :

D2.6. Programmation annuelle des activités :

### **D 3. ARTICULATION ENTRE LA FORMATION DOCTORALE ET LES FILIERES DE MASTER DE L'UNIVERSITE**

### **D 4. CONDITIONS D'ACCES**

4.1. Diplômes requis :

4.2. Pré-requis scientifiques et pédagogiques

4.3. Critères et procédures de sélection :

Etude du dossier :

(Expliciter les critères de sélection : mentions, nombre d'années d'études, notes des matières principales, etc...)

Entretien :

Autres (spécifier) :

4.4. Effectifs prévus :

Année universitaire 20.../20... :.....

Année universitaire 20.../20... :.....

Année universitaire 20.../20... :.....

Année universitaire 20.../20... :.....

**Total des effectifs prévus :**

## D 5. INTERVENANTS DANS LA FORMATION DOCTORALE

(Joindre le dossier scientifique des équipes constituant le centre d'études doctorales en indiquant, les principaux travaux de recherche réalisés au cours des cinq dernières années ou en cours de réalisation. Donner la liste des articles publiés en indiquant les auteurs, le titre, la revue, le volume, les pages initiale et finale, le mois et l'année de publication. Pour les thèses, donner le type de thèse, le nom de l'auteur, le nom de l'établissement, l'intitulé de la thèse, l'année et le lieu de la soutenance. Indiquer le nombre de thèses encadrées et les responsabilités assurées en matière de formations doctorales ou de projets de recherche....)

Noms et prénoms des intervenants dans la formation doctorale	Grades PES, PH, Autres (préciser)	Structures de recherche	Spécialité(s)	Nature de l'intervention		
				Recherche		Formations complémentaires (Préciser)
				Effectif encadré au niveau du CEDoc	Effectif encadré au niveau d'autres CEDoc	
<p>Provenant de l'établissement (Préciser la structure de recherche):</p> <p>Membres extérieurs : (Préciser l'origine)</p>						

## D 6. MOYENS MATERIELS

Moyens matériels	Moyens mutualisés au niveau du centre d'études doctorales	Moyens propres à la formation doctorale
6.1. Laboratoires, centres, unités de recherche,... : (Donner la liste du matériel scientifique principal)		
6.2. Matériel informatique		
6.3. Documentation : (Bibliothèques, revues, connexion aux réseaux Informatiques, etc ...)		
6.4. Logistique (Indiquer les moyens logistiques mis à la disposition de la formation doctorale)		

6.5. Autres ressources (préciser)		
--------------------------------------	--	--

#### D 7. MOYENS FINANCIERS

Moyens financiers	Moyens mutualisés au niveau du centre d'études doctorales	Moyens propres à la formation doctorale

#### D 8. ALLOCATIONS OU BOURSES PREVUES POUR LA FORMATION DOCTORALE

--

## D 9. PARTENARIATS

### D9.1 Partenariats universitaires

Institution	Nature et modalité d'intervention

### D9.2 Partenariat socio-professionnel

Institution*	Domaine d'activité	Nature et modalités

### D9.3 Autres partenariats

Institution*	Domaine d'activité	Nature et modalités

## D 10. COOPERATIONS\*

### D 10.1. COOPERATIONS INSTITUTIONNELLES AVEC L'UNIVERSITE

Pays/Institution	Domaine d'activité	Nature et modalités	Mobilités prévues et/ou co-tutelle

\* Joindre documents d'engagement

### D 10.2. COOPERATIONS DANS LE CADRE DE PROJETS DE RECHERCHE

Pays/Institution	Domaine d'activité	Nature et modalités	Mobilités prévues et/ou co-tutelle

### D 10.3. COOPERATIONS AVEC DES COMPETENCES MAROCAINES DU MONDE DE RECHERCHE

Pays/ Institution	Domaine d'activité	Nature et modalités	Mobilités prévues et/ou co-tutelle

## D 11. GOUVERNANCE DE LA STRUCTURE

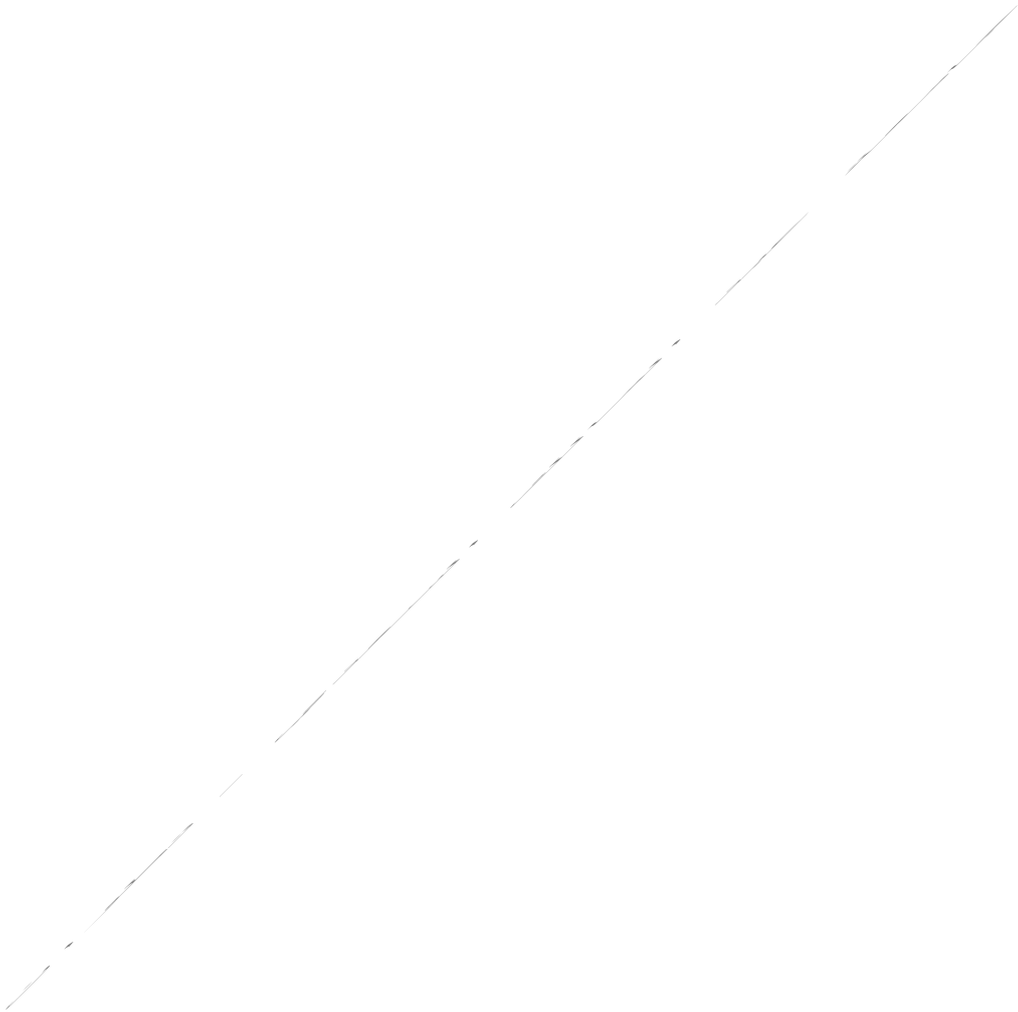
### D11.1 Accréditation officielle de la structure par l'université (à uploader)

Date de première accréditation	Date de dernière accréditation

**D11.2 Rapports et/ou Compte-rendu, signés des deux dernières assemblées de la structure (à uploader)**

<b>Date de l'avant dernière assemblée</b>	<b>Date de dernière assemblée</b>

## IV. informations complémentaires



## Annexe : Nomenclature Nationale des Activités de la Recherche Scientifique

<b>Champ disciplinaire : 1. Sciences et techniques et sciences médicales</b>	
<b>Domaines scientifiques et technologiques</b>	<b>Sous – domaines</b>
<b>1.1 Sciences exactes et naturelles ;</b>	<b>1.1.1</b> Mathématiques ; <b>1.1.2</b> Informatique et science de l'information ; <b>1.1.3</b> Sciences physiques ; <b>1.1.4</b> Sciences chimiques ; <b>1.1.5</b> Sciences de la Terre et sciences connexes de l'environnement ; <b>1.1.6</b> Sciences biologiques ; <b>1.1.7</b> Autres sciences naturelles.
<b>1.2 Sciences de l'ingénieur et technologiques</b>	<b>1.2.1</b> Génie civil ; <b>1.2.2</b> Génie Electrique, Electronique, ingénierie informationnelle ; <b>1.2.3</b> Génie mécanique ; <b>1.2.4</b> Génie chimique ; <b>1.2.5</b> Génie des matériaux ; <b>1.2.6</b> Ingénierie médicale ; <b>1.2.7</b> Génie de l'environnement ; <b>1.2.8</b> Biotechnologie environnementale ; <b>1.2.9</b> Biotechnologie industrielle ; <b>1.2.10</b> Nanotechnologies ; <b>1.2.11</b> Autres domaines techniques et technologiques.
<b>1.3 Sciences agricoles</b>	<b>1.3.1</b> Agriculture, sylviculture et pêche ; <b>1.3.2</b> Zootechnie et science laitière ; <b>1.3.3</b> Sciences vétérinaires ; <b>1.3.4</b> Biotechnologie agricole ; <b>1.3.5</b> Autres sciences agricoles.
<b>1.4 Sciences médicales et sanitaires</b>	<b>1.4.1</b> Médecine fondamentale ; <b>1.4.2</b> Médecine clinique ; <b>1.4.3</b> Sciences sanitaires ; <b>1.4.4</b> Biotechnologie médicale ; <b>1.4.5</b> Autres sciences médicales.
<b>Champ disciplinaire : 2. Sciences juridiques, économiques, sociales et de gestion</b>	
<b>Domaines scientifiques et technologiques</b>	<b>Sous – domaines</b>
<b>2.1 Sciences sociales</b>	<b>2.1.1</b> Psychologie ; <b>2.1.2</b> Economie et administration des entreprises ; <b>2.1.3</b> Sociologie ; <b>2.1.4</b> Droit ;

	<b>2.1.5</b> Sciences politiques ; <b>2.1.6</b> Géographie sociale et Economique ; <b>2.1.7</b> Médias et communication ; <b>2.1.8</b> Autres sciences sociales.
<b>Champ disciplinaire : 3. Lettres, sciences humaines, arts et sciences de l'éducation</b>	
<b>Domaines scientifiques et technologiques</b>	<b>Sous - domaines</b>
<b>3.1 Sciences humaines</b>	<b>3.1.1</b> Histoire et archéologie ; <b>3.1.2</b> Langues et littérature ; <b>3.1.3</b> Philosophie, morale et religion ; <b>3.1.4</b> Arts (arts, histoire de l'art, arts de la scène, musique) ; <b>3.1.5</b> Sciences de l'éducation ; <b>3.1.6</b> Autres sciences humaines.