

 

RÈGLEMENT DE LA 19ème ÉDITION

DU PROGRAMME JEUNES TALENTS MAGHREB

L’ORÉAL-UNESCO *POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE*

# Introduction

Créé en 2006, le programme Jeunes Talents Maghreb L’Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* a pour but de promouvoir et de soutenir l’implication des jeunes femmes dans la recherche scientifique. Ce programme identifie et récompense de jeunes chercheuses talentueuses marocaines, tunisiennes, algériennes et libyennes dans les sciences de la vie et de l’environnement, sciences de la matière, mathématiques, informatique et sciences de l’information, sciences de l’ingénieur et technologiques (liste en annexe 1).

Pour cette 19-ème édition, 5 dotations seront décernées pour encourager de jeunes chercheuses actuellement en doctorat ou en post-doctorat à poursuivre une brillante carrière scientifique.

* **Les doctorantes** récompensées recevront **chacune une dotation d’un montant de 10 000 €.** Les candidates doctorantes doivent être inscrites dans une école doctorale et dans un laboratoire de recherche de leur pays, avoir commencé leur doctorat au plus tard en décembre 2023 (c’est-à-dire au minimum, être inscrite en 2-ème année de thèse) et ne pas avoir encore soutenu à la date l'appel à candidature, 31 Juillet 2025.
* **Les post-doctorantes** récompensées recevront **chacune une dotation d’un montant de 10 000 €.** Les candidates post-doctorantes doivent travailler dans un laboratoire ou un institut de recherche de leur pays ou l’un des pays du Maghreb, avoir soutenu leur thèse et commencé leur post-doctorat avant la date de l’ouverture de l’appel à candidature, en avril 2025.

Les dotations du programme Jeunes Talents Maghreb L’Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* seront remises par la Fondation L’Oréal et s’inscrivent dans le cadre d’un partenariat avec L**’UNESCO.**

# Conditions générales d’éligibilité

## Pour les doctorantes

La dotation à destination des doctorantes vise à récompenser des candidates :

* De nationalité marocaine, algérienne, tunisienne ou libyenne inscrite dans une école doctorale de leur pays et réalisant leur doctorat dans un laboratoire de recherche dans leur pays.
* Ayant commencé leur thèse au plus tard en décembre 2023 (être au moins en 2-ème année de thèse).
* Poursuivant des recherches dans l'un des domaines scientifiques cités en annexe 1.

A noter :

* Les doctorantes qui soutiennent leur thèse au cours de l'appel à candidature (avant juillet 2025), doivent postuler dans la catégorie « post-doctorante » et proposer un nouveau projet de recherche spécifique et différent de celui du projet de thèse.
* Les candidates ayant déjà été soutenues par l’un des programmes Jeunes Talents, nationaux ou régionaux L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science*, ne sont pas admissibles.

## Pour les post-doctorantes

La dotation à destination des post-doctorantes vise à récompenser des candidates :

* De nationalité marocaine, algérienne tunisienne ou libyenne réalisant leur post-doctorat dans un laboratoire de recherche de leur pays ou d’un pays du Maghreb.
* Ayant commencé leur post-doctorat avant la date de l'ouverture de l'appel à candidature, avant juillet 2025 ou ayant une lettre du laboratoire d’accueil dans l’un des pays du Maghreb attestant le début du post doctorat au plus tard à la date de la fin de l’appel à candidature.
* Poursuivant des recherches dans l'un des domaines scientifiques cités en annexe 1.
* N’ayant pas de poste permanent avant la cérémonie de remise des Prix, qui se déroulera en novembre 2025.

# Critères de sélection

Les critères de sélection de la candidate par le jury sont les suivants :

## La qualité du dossier de candidature

Le dossier doit:

* Être rédigé intégralement en anglais ou en Français à l’exception des lettres de recommandation qui peuvent être rédigées en français.
* Démontrer comment la formation ou les connaissances pratiques et théoriques acquises au sein de l’organisation hôte contribuent aux travaux de la recherche en cours.
* Valoriser l’excellence du dossier académique (nombre, qualité et impact des publications, présentations à des congrès, brevets…).
* Comporter le résumé de la recherche formulé en termes clairs en 200 mots maximum (texte justifié, police Times New Roman, taille 12 avec interligne simple).
* Comporter des lettres de recommandation exemplifiées et explicites.

Origine(s) :

* + Lettre du Directeur de thèse.
	+ Lettre d’acceptation de l’équipe d’accueil du laboratoire de l’année 2024-2025, et pour les post-doctorantes en 2025-2026.
	+ Si possible, celle d’un pair dans le domaine de recherche de la thèse et/ou du projet postdoctoral (qui ne fait pas partie de l’environnement proche de la candidate).

Contenu :

* + Reconnaissance de la qualité scientifique et de l’importance du travail réalisé et envisagé dans les travaux de recherche (originalité, portée scientifique, voire portée économique et sociale). Il est important de montrer en quoi la candidate a réellement contribué.

Ce n’est pas le travail de son laboratoire dont on parle, mais bien de celui qu’elle a réalisé ou va réaliser elle-même.

* + Appréciation des qualités humaines de la chercheuse, de son autonomie, son inventivité, sa créativité et sa capacité à interagir de façon efficace, productive, bienveillante et avec les autres (partage, écoute, mentoring…)

## L’excellence scientifique des travaux de recherche

* Les travaux de recherche décrivent le plan de recherche dans son ensemble, y compris la méthodologie, ainsi que la portée, la nouveauté et les répercussions possibles de la recherche.
* Cette description ne compte pas plus de deux pages incluant les références.
* Pertinente et bien préparée, la description illustre un esprit novateur et créatif.
* Ce travail de recherche doit contribuer au savoir dans le domaine de recherche de la candidate et permettre de promouvoir les travaux scientifiques, dans son pays et à l’étranger.

## La capacité de la candidate à communiquer et à promouvoir les sciences auprès des plus jeunes.

* 1. **La maîtrise de la langue française est souhaitable :**
* Pour la présentation des travaux de recherche de la candidate lors de la remise des Prix qui se déroulera au Maroc.
* Pour pouvoir bénéficier de l’exposition médiatique grâce aux différents événements (interviews…) qui lui seront proposés.

# Prix: définition et utilisation

## Définition

Les Prix du programme Jeunes Talents Maghreb L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* sont au nombre de cinq (5).

* Les candidates récompensées reçoivent une dotation d'un montant de 10 000 euros chacune.

Le paiement des dotations est versé directement aux Jeunes Talents par l’UNESCO après la Cérémonie de remise des Prix, et après avoir reçu les documents originaux nécessaires pour le transfert bancaire.

Chaque bénéficiaire devra se renseigner sur la fiscalité liée à cette dotation. Les dotations sont non reconductibles.

Elles sont cumulables avec d'autres allocations : autres donations, prix, et financements de doctorats et post-doctorats.

## Utilisation

La dotation allouée aux jeunes chercheuses vise à encourager et soutenir leur recherche partout dans le monde.

Quelques exemples d'utilisation :

* Achat de matériel informatique ou matériel scientifique. Il est entendu que les dotations ne doivent en aucun cas se substituer aux responsabilités du laboratoire vis-à-vis de ses chercheuses. De ce fait, les dotations ne peuvent pas être utilisées pour se procurer de l'équipement de laboratoire de base.
* Déplacements à l'étranger pour rencontrer des experts ou créer des collaborations.
* Financement pour assister à des conférences, congrès, formation/acquisition de connaissances, création d’un business plan etc.
* Financement de publications scientifiques ou acquisition d’ouvrages ou d’articles scientifiques.

# Candidatures

Les candidatures se font par les candidates elles-mêmes uniquement à travers la plateforme en ligne : [www.forwomeninscience.com](http://www.forwomeninscience.com/) et doivent être rédigées intégralement en anglais ou en Français à l’exception des lettres de recommandation qui peuvent être rédigées en français.

Une candidature n’est considérée complète que lorsqu’elle comporte l’ensemble des pièces suivantes :

* Un CV détaillé de 1 à 2 pages maximum comprenant la formation, les actions de diffusion, les engagements de la candidate, etc.
* Les copies des diplômes ou certificats obtenus à partir du master ou équivalent dans leur langue d’origine.
* Un résumé vulgarisé des travaux de recherche en 200 mots maximum et rédigé en français (à destination d’un panel d’experts scientifiques).
* Une description détaillée des travaux de recherche de 2 pages maximum (en incluant les références) et rédigée en français (**Texte justifié, police Times New Roman, taille 12 avec interligne simple.**
* Un budget estimatif détaillant les dépenses envisagées pour appuyer la cohérence et le réalisme de l’appui aux travaux de recherche. Ce budget ne doit pas excéder 10 000 €.
* Au moins deux lettres de recommandation rédigées en français ou en anglais, chacune évaluant la qualité du CV, l’originalité du projet et mentionnant les dimensions relationnelles et humaines de la candidate.
* Une liste des publications de la candidate (des plus récentes aux plus anciennes)
	+ - Pour les doctorantes : les publications (article, brevets, communications orales, posters…) publiées ou en cours de publication.
		- Pour les post-doctorantes : les 5 publications récentes (publications scientifiques, brevets…) les plus importantes.

A noter :

* Les dossiers incomplets ou reçus après la date limite, de même que les candidatures ne répondant pas aux conditions énoncées ci-dessus, ne seront pas pris en considération.

Le jury est soumis à un devoir de confidentialité par rapport aux pièces qui lui sont confiées.

# Sélection des Jeunes Talents

Vous trouverez en Annexe 2 la grille d’évaluation et les coefficients associés à chaque critère.

La décision du jury est finale et sans appel. Elle ne peut être ni contestée ni sujette à des explications ou à des justifications.

Les résultats seront communiqués par téléphone et par courriel aux 5 bénéficiaires à l’issue des délibérations du jury d’attribution des prix. Ils devront demeurer confidentiels jusqu’à la cérémonie de remise des prix.

# Actions collaboratives des Jeunes Talents

* + Poursuivre le travail de recherche pour lequel le Prix du programme Jeunes Talents Maghreb L’Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science a été obtenu.
	+ Réaliser les dépenses détaillées dans le budget estimatif du dossier de candidature et le partager auprès de L’Oréal Maroc dans l’année qui suit l’attribution du Prix.
	+ Accepter de participer à la cérémonie de remise des prix qui se déroulera au Maroc en novembre 2025. Les frais liés à ce déplacement seront pris en charge par L’Oréal Maroc (transport+ hôtel).

# Communication

Les Jeunes Talents indiqueront le Prix dans les communications qui en résulteront sous le nom

« Le Prix Jeunes Talents Maghreb L’Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* ».

Elles seront amenées à être photographiées, filmées et interviewées pour des objectifs non commerciaux et liés à la communication du programme L’Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science*. Ces photos, vidéos et textes pourront être utilisés à des fins de publications écrites et audiovisuelles, permettant une diffusion aux médias internationaux. Une autorisation de droit à l’image écrite devra être signée par chacune des bénéficiaires à la signature du contrat.

ss

# Calendrier prévisionnel

* Lancement de l’appel à candidature : 24 avril 2025
* Clôture des candidatures: 31 juillet 2025
* Sélection finale par le jury : octobre 2025
* Cérémonie de remise des Prix : 2 Décembre 2025

# Règlement

La participation à l’appel à candidature du programme Jeunes Talents Maghreb L’Oréal-UNESCO

*Pour les Femmes et la Science* vaut acceptation du présent règlement.

# Nous contacter

Pour toute question relative au règlement, veuillez consulter le FAQ en ligne sur la plateforme [www.forwomeninscience.com.](http://www.forwomeninscience.com/)

**ANNEXE 1**

**LISTE DES DISCIPLINES SCIENTIFIQUES**

Cette classification des disciplines est basée sur la Classification révisée du domaine de la science et de la technologie (FoS) du Manuel de Frascati de l'OCDE et adaptée pour le programme L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science.*

**SCIENCES FORMELLES**

|  |  |
| --- | --- |
| **MATHEMATIQUES** | **INFORMATIQUE ET SCIENCES DE L’INFORMATION** |
| * Mathématiques appliquées
* Mathématiques pures
* Statistiques et probabilités
* Biomathématiques
 | * Informatique
* Sciences de l’information
* Bioinformatique
* Intelligence artificielle (IA)
 |

**SCIENCES PHYSIQUES**

|  |  |
| --- | --- |
| **CHIMIE** | **PHYSIQUE** |
| * Chimie analytique
* Chimie des colloïdes
* Chimie inorganique
* Chimie organique
* Science des polymères
* Electrochimie (piles sèches, batteries, piles à combustible, corrosion des métaux, électrolyse)
* Nanomatériaux
 | * Astronomie (y compris astrophysique, sciences spatiales)
* Atomique (physique atomique et effet Moessbauer)
* Moléculaire et chimie physique : collision, interaction avec la radiation
* Résonance magnétique
* Physique de la matière condensée (incluant la physique des éléments anciennement solides, supraconductivité)
* Physique des fluides et des plasmas (y compris physique des surfaces)
 |

* Chimie nucléaire
* Chimie macromoléculaire
* Biochimie
* Chimie médicinale
* Chimie physique
* Phytochimie
* Chimie des matériaux
* Physique nucléaire
* Optique (y compris optique laser et optique quantique)
* Acoustique
* Physique des particules et des champs
* Mécanique
* Physique moléculaire
* Physique chimie
* Physique des solides
* Physique théorique
* Thermodynamique

**SCIENCES DE LA VIE ET DE L’ENVIRONNEMENT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SCIENCES BIOLOGIQUES** | **MEDECINE FONDAMENTALE** | **MEDECINE CLINIQUE** | **SCIENCES DE LA SANTE** | **BIOTECHNOLOGIE DE LA SANTE** | **SCIENCES DE LA TERRE ET SCIENCES CONNEXES DE L’ENVIRONNEMENT** | **SCIENCES AGRICOLES** |
| * Biologie théorique et mathématique
* Cryobiologie
* Biologie de

l’extrêmophile* Chronobiologie
* Biologie évolutive (Anthropologie : Archéobiologie)
* Biochimie
* Biologie moléculaire
* Méthodes de recherche biochimique
* Préservation de la biodiversité
* Biophysique
* Biologie cellulaire
* Microbiologie
* Embryologie et biologie du développement
* Écologie
 | * Anatomie et morphologie
* Génétique humaine
* Immunologie
* Chimie médicinale
* Neurosciences (y compris psychophysiologie)
* Pathologie
* Pharmacologie et pharmacie
* Physiologie (y compris cytologie)
* Toxicologie
 | * Allergie
* Andrologie
* Anesthésiologie
* Systèmes cardiaques et cardiovasculaires
* Neurologie clinique
* Médecine des soins intensifs et

médecine d’urgence* Dentisterie, chirurgie et médecine buccales
* Dermatologie et maladies vénériennes
* Endocrinologie et métabolisme (y compris diabète, hormones)
* Gastroentérologie et hépatologie
* Médecine générale et interne
* Gériatrie et gérontologie
* Hématologie
* Obstétrique et gynécologie
* Oncologie
 | * Épidémiologie
* Maladies infectieuses
* Nutrition, diététique
* Médecine du travail
* Parasitologie
* Santé publique et environnementale
* Science du sport et des activités physiques
* Toxicomanie
* Médecine tropicale
 | * Biotechnologies de la santé
* Technologies impliquant la manipulation de cellules, tissus, organes ou l’organisme complet (reproduction assistée)
* Technologies impliquant l’identification du fonctionnement de l’ADN, des protéines (diagnostic génétique et interventions thérapeutiques, pharmacogénomique, thérapie génique et recombinants)
* Biomatériaux (liés aux implants, appareils et capteurs médicaux)
* Science forensique
 | * Recherche climatique
* Sciences de

l’environnement* Géochimie et géophysique
* Géologie
* Géosciences, pluridisciplinaire
* Météorologie et sciences

de l’atmosphère* Minéralogie
* Océanographie, hydrologie, ressources en eau
* Paléontologie
* Géographie physique
* Volcanologie
* Ecologie
* Science des sols
* Contamination et gestion des déchets
 | * Biotechnologie agricole et biotechnologie alimentaire
* Agriculture
* Agronomie, sélection végétale et protection des végétaux
* Science des animaux et des produits laitiers
* Pêche
* Sylviculture
* Technologie MG (productions animales et végétales)
* Clonage du bétail, sélection assistée par marqueurs, diagnostics (puces à ADN et biocapteurs pour la détection précoce/précise de pathologies)
* Technologies de production de biomasse de matières premières, biopharming
 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * Génétique et hérédité
* Biologie marine, biologie des eaux douces, limnologie
* Mycologie
* Sciences végétales, botanique
* Biologie de la reproduction
* Virologie
* Zoologie, ornithologie, entomologie, biologie des sciences comportementales
* Neurosciences
* Physiologie cellulaire
* Epigénétique
* Paléontologie
* Radiobiologie
* Ethologie
* Biologie humaine
* Symbiose
* Biotechnologie
* Cellules souches
* Métabolisme
 |  | * Ophtalmologie
* Orthopédie
* Otorhinolaryngologie
* Pédiatrie
* Maladie vasculaire périphérique
* Psychiatrie
* Radiologie, médecine nucléaire et imagerie médicale
* Appareils respiratoires
* Rhumatologie
* Chirurgie
* Transplantation
* Urologie et néphrologie
 |  |  |  | * Horticulture, viticulture
* Science des sols
* Science vétérinaire
* Chimie agricole
* Génie agricole
* Elevage
* Phytopathologie
 |

* Enzymologie
* Bio-ingénierie
* Immunologie

**SCIENCES DE L’INGENIEUR ET DE LA TECHNOLOGIE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GENIE CIVIL** | **GENIE ELECTRIQUE, ELECTRONIQUE ET TECHNOLOGIE DE L’INFORMATION** | **GENIE MECANIQUE** | **GENIE CHIMIQUE** | **GENIE ECOLOGIQUE** |
| * Ingénierie architecturale
* Génie civil
* Ingénierie de construction, études des infrastructures urbaines
* Ingénierie des transports
 | * Automatisation et supervision
* Génie des systèmes de communication
* Équipement informatique et architecture
* Ingénierie électrique et électronique
* Robotique et automatismes
* Télécommunications
* Microélectroniques
* Appareils de détection (radar, sonar, lidar)
 | * Génie aérospatial
* Mécanique appliquée
* Ingénierie audio, analyse de fiabilité
* Ingénierie mécanique
* Ingénierie liée au nucléaire (physique nucléaire dans Physique)
* Thermodynamique
 | * Génie chimique (plantes, produits)
* Génie des procédés chimiques
 | * Génie écologique et géologique, géotechnique
* Génie maritime, navires
* Exploitation minière et traitement des minéraux
* Génie océanique
* Génie pétrolier, (combustibles, carburants), énergie et carburants
* Télédétection
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GENIE DES MATERIAUX** | **GENIE BIOMEDICAL** | **BIOTECHNOLOGIE ENVIRONNEMENTALE** | **BIOTECHNOLOGIE INDUSTRIELLE** | **NANOTECHNOLOGIES** |
| * Céramique
* Revêtement et films
* Composites (incluant stratifié, plastiques renforcés, cermets, textiles en fibres synthétiques et naturelles combinées ; composites chargés)
* Génie des matériaux
* Papier et bois
* Textiles (incluant teintures, couleurs et fibres synthétiques)
 | * Ingénierie médicale
* Technologie de laboratoire médical (comprenant l’analyse d’échantillons en laboratoire ; technologies de diagnostic)
* Intelligence artificielle – appareils assistés
 | * Bioremédiation, biotechnologies du diagnostic (puces à ADN et biocapteurs) dans la gestion de l’environnement
* Biotechnologie environnementale
* Éthique liée à la biotechnologie environnementale
 | * Technologies de biotransformation (processus industriels s’appuyant sur des agents biologiques pour mener le processus), biocatalyse, fermentation
* Bioproduits (produits fabriqués à partir de matériaux biologiques comme matières premières)
* Biomatériaux, bioplastiques, biocarburants, produits chimiques fins et en vrac biodérivés, matériaux nouveaux biodérivés
* Biotechnologie industrielle
 | * Nanomatériaux (production et propriétés)
* Nanoprocessus (applications à

l’échelle nanométrique) |

**ANNEXE 2**

**GRILLE D’EVALUATION**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITÈRE** | **DESCRIPTION** | **COEFFICIENT MULTIPLICATEUR** |
| **Résumé des travaux de recherche** | Le résumé de la recherche est formulé en termes clairs et ne compte pas plus de 200 mots. | 2 |
| **Travaux de recherche** | Les travaux de recherche décrivent l’ensemble des travaux objet de la candidature, en cours d’accomplissement au moment. Le plan de recherche sera décrit dans son ensemble, ainsi que la portée, la nouveauté, et les répercussions possibles de la recherche. Pertinent et bien préparé, il illustre un esprit novateur et créatif. Il ne compte pas plus de 2 pages. | 5 |
| **Méthodologie** | Le design expérimental est clair. Les technologies utilisées sont en adéquation avec les objectifs du projet. Le projet est faisable dans les délais impartis. | 3 |
| **Lettres de recommandation** | Seront évaluées la qualité et la pertinence des lettres. | 2 |
| **Contribution scientifique** | Les travaux de recherche réalisés devront contribuer au savoir et au progrès scientifique dans le domaine de recherche de la candidate et permettre de promouvoir la recherche scientifique à l’international.Capacité à proposer des solutions scientifiques à des enjeuxde société auxquels l’Humanité fait face. | 2 |
| **Dossier académique** | Excellence du dossier : nombre, qualité et impact despublications, présentations à des congrès, brevets, etc… | 3 |
| **Utilisation de la dotation** | Un budget estimatif qui n’excède pas 10 000 €. | 1 |
| **Valorisation et engagement** | Appréciation globale incluant : l’excellence du dossier, mais aussi la capacité de la candidate à communiquer et à promouvoir les sciences auprès des plus jeunes.NB : la valorisation sera pondérée en fonction de l’année de thèse | 2 |
|  |  | TOTAL = 100 points MOY sur 5 points |

Les dossiers des candidates sont évalués selon 8 critères grâce à une échelle analogique à 5 scores.