

CAHIER DES CHARGES

I. PRESENTATION

L'Université Moulay Ismaïl à travers sa 4^{ème} édition Startech Africa'24 qui aura lieu du 25 au 26 Novembre 2024 organise un concours de l'innovation au profit des étudiants des instituts et établissements universitaires marocains et africains, portant sur la concrétisation d'idées innovantes connexes aux trois champs disciplinaires suivants :

- Sciences et Techniques et Sciences Médicales ;
- Sciences Juridiques, Économiques, Sociales et de Gestion ;
- Lettres, Sciences Humaines, Arts et Sciences de l'éducation.

II. OBJECTIFS

- Mettre en synergie les porteurs d'idées innovantes et les bailleurs de fonds.
- Identifier les meilleurs travaux de recherche et d'innovation et contribuer à leur valorisation.
- Reconnaître et récompenser les talents.

III. PUBLIC CIBLE

Ce concours est ouvert à tous les porteurs de projets africains en cours de formation universitaire :

- Elèves ingénieurs,
- Doctorants,
- Etudiants (Masters, Licence, DUT, BTS, ...)

IV. DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature doit comporter les documents suivants :

- Description du projet (à rédiger sur le formulaire via notre site : <https://startech-africa.umi.ac.ma/>)
 - Lettre d'engagement du candidat
-

- Déclaration sur l'honneur
- Annexes (tout document jugé pertinent pour mieux valoriser le projet)

Le dossier doit être suffisamment explicite pour permettre au jury de se faire une idée précise sur les travaux présentés. A titre indicatif le dossier doit traiter les aspects suivants

1. Mise en valeur du caractère innovant (accompagner éventuellement le dossier de schémas, prototypes, photos, ...)
2. Degrés de créativité, de pertinence et de qualité ;
3. Domaines d'application envisagés ;
4. Faisabilité et Stade de développement des travaux ;
5. Economie (évaluation des prix de revient, marchés,)
6. Partenaires éventuels pour une valorisation des résultats (faciliter la mise en relation)
7. Autres

V. CRITÈRES ÉVALUATION

L'évaluation des dossiers portera sur des critères de sélection pondérés comme suit :

Critères	Coefficient	Note
Qualité de présentation du dossier	2	20
Caractère innovant des travaux réalisés	3	30
Qualité scientifique	2	20
Effort de développement engagé, faisabilité et viabilité	2	20
Intérêt environnemental, économique et social	1	10
Total		100

VI. DEROULEMENT DU CONCOURS

Phase 1 : Lancement de l'appel à candidature

Phase 2 : Soumission des dossiers de candidature

Les dossiers de candidatures complets doivent être soumis au plus tard le **15 juin 2024** (délai de rigueur).

Phase 3 : Réception des dossiers de candidature et présélection

Après le 15 juin 2024, les dossiers sont remis à un comité d'experts, choisis en fonction de leurs compétences dans les domaines des projets présentés au concours. Le comité procédera à une présélection des dossiers. Les porteurs de projets présélectionnés seront contactés par le comité d'organisation et auront la possibilité d'être accompagnés par des coachs pour finaliser leurs projets.

Phase 4 : Sélection des dossiers à primer

Les candidats, dont les dossiers ont été présélectionnés, seront convoqués pour présenter leurs travaux devant le jury du concours à Meknès le 25 et 26 novembre 2024. Un temps de 15 minutes au total sera alloué à chaque porteur de projet entre présentation et discussion pour défendre son projet.

Phase 5 : Déclaration des résultats et remises des prix

Les meilleurs projets seront primés le jour de la manifestation Startech Africa (26 Novembre 2024). Les porteurs de projets déclarés vainqueurs, auront l'occasion de rencontrer et d'échanger avec des professionnels de l'innovation de renommée internationale.

VII. SOUMISSIOM DU DOSSIER CANDIDATURE

La candidature au concours Startech-africa se fait en ligne.

Le Formulaire de candidature dûment complété doit être soumis avant le **15 juin 2024** via notre site web <https://startech-africa.umi.ac.ma/> (délai de rigueur).

VIII. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Pour plus d'informations sur le dossier de participation, n'hésitez pas à nous contacter

Sur l'adresse :

startech-africa@umi.ac.ma
