**La 3ème Edition du Concours d’Innovation Textile en Tunisie**

**CITT- 3**

**11 Novembre 2021, Monastir – Tunisia**

**Formulaire d’inscription**

RinTex Award 2021

# Intitulé du projet :

# …………………………………………………………………………………………………………………………………………………

# Résumé /Abstract : | *max 500 mots / max 500 word*

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Détails du candidat (1er auteur)/   Candidate Identification (1st author) | |
| Nom (Name) : | |
| Prénom (Surname)  : | |
| N° téléphone mobile  (Mobile phone): | |
| E-mail : | |
| Niveau d’études si étudiant  (Level) | |
| Dernier diplôme, date d’obtention, (Last degree, date of graduation)  Etablissement universitaire, (University, School) | |
| Expérience professionnelle (date, poste actuel) :  Work experience (date, current position): | |
| 1. Co-auteurs & Affiliation   (Co-authors & Affiliation) | 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 1. Partenaires   (Partners) | 1. |
| 2. |
| 3. |

1. Mon projet [[1]](#footnote-1), (My project)

**4.1** Mon projet de recherche et d’innovation couvrent le thème suivant : | *plusieurs choix sont possibles*

My research and innovation project covers the following topic: | *Several choices are possible*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Fibres et polymères /  Advanced polymer and fiber science technologies |  | Modification des surfaces et fonctionnalisation des matériaux /  [Surface Modifications and Functionalization of Materials](http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/252/1/011001/pdf) |
|  | Textile bio-basés et bio polymères /  Bio-based textiles and polymeric biomaterial |  | Cuire, chaussures et technologies d’habillement textile/  Leather, footwear and clothing technologies |
|  | La nanotechnologie /  Nanotchnologie |  | Procédés de finissage, de teinture et d’impression /  Finishing and advanced dyeing & printing systems |
|  | Textiles 3D et matériaux composites /  3D textiles and composite materials |  | Procédés avancés de tissage, bonnetrie, non tissés et de filature /  Advanced manufacturing in weaving, knitting, nonwoven and spinning process |
|  | Textiles intelligents et e–textiles /  Smart materials and e-textiles |  | Gestion de la chaine, approvisionnement, logistique et management  Supply chain management and logistics |
|  | Textiles techniques /  Technical textiles |  | Textiles durables et recyclage  Sustainable products and recycling |
|  | Textile médical et textile pour la santé /  Medical and healthcare textiles |  | Simulation et modélisation des matières textiles et des process  Simulation and modeling in textile materials and process |
|  | Confort textile /  Comfort in textile and clothing |  | Autres (other topics) |

**4.2.** Lancement et déroulement du projet/ Project conduct

- Mon projet a commencé l’année  / My project started the year

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 |  | 2017 |  | 2018 |  2015 | 2019 |  | 2020 |  | Autre ( other) |

* Dans le cadre de  / Within the framework of

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Projet de fin d’études  Graduation project |  | Projet de master  Master project |
|  | Travaux de thèse  Thesis research |  2015 | Travaux post-doctoraux  Post doctorate research work |

* Le projet a-t-il été breveté ? / Has the project been patented ?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Non (No) |  | Oui  (Yes) |  | Soumis  (Submitted) |

- Liste des 3 dernières publications scientifiques (article- communication- poster) parues dans le cadre du même projet.

List of the last 3 scientific publications published in the same project.

(1)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(2)…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

(3)…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**4.3.** Intitulé de l’innovation **/** Title of the innovation | *Max. 50 mots / Max. 50 words*

………………….…………………………………………………………………………………………………………………….……………………………..

**4.4.** Description de l’innovation / Innovation description | *Max. 1000 mots / Max. 1000 words*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**4.5.** Illustrations graphiques / Graphic illustrations

Veuillez insérer tableaux, figures et graphiques pouvant bien expliquer votre innovation

Please insert tables, figures and graphs that may explain your innovation

**4.5.** Quelles sont les principales caractéristiques et performances de votre innovation ? | *Max. 1000 mots.*

What are the main characteristics and performance of your innovation? | *Max. 1000 words*

……………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………..

**4.6.** En quoi le produit est-il innovant ? | *Max. 500 mots* Différence avec les produits similaires déjà sur le marché. Démontrer qu’il s’agit d’une innovation pour le marché.

What makes your product innovative ? | *Max. 500 words - Texte rédigé (pas de liste)* Difference with similar products already on the market. Demonstrate that this is an innovation for the market.

……………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………..

**4.7**  Retombés attendues du projet (Économiques, techniques, scientifiques)? | *Max. 500 mots*

Expected outcomes of the project (economic, technical, scientific)? | *Max. 500 words*

……………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………..

**4.8** Veuillez ajouter toute information complémentaire qui peut de plus décrire votre innovation | *Max. 500 mots*

Please add any additional information that may more describe your innovation | *Max. 500 words*

……………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………..

**Attestation sur l'honneur**

### - Je, …………………………………………………………………………………, certifie sur l’honneur de l’exactitude des informations fournies.

### - Je certifie que le présent projet n’a pas reçu précédemment de prix dans d’autres concours.

### - Je certifie être l’auteur de l’innovation soumise, avoir pris connaissance du règlement (termes de références) du concours présent sur le site web auquel je me suis inscrit(e) et déclare expressément en accepter toutes les conditions. L’ATCETX s’engage à respecter la confidentialité des dossiers reçus.

### - Je m’engage aussi préparer et présenter un prototype du projet soumis lors de l’évaluation finale.

### - Je m’engage également être présent (e) devant le jury pour une évaluation orale finale et ce le 11 Novembre 2021 à Monastir- Tunisie.

### Fait à ............................ le ................................

### 

### Signature avec la mention « Lu et approuvé »

|  |
| --- |
| Pour participer |
| * Télécharger et remplir le formulaire à travers le site web de Tuntex : <http://atctex.org/Tun-Tex> * Contactez en cas de besoins :   Dr. Faten Debbabi  : 52702207  Dr. Rim Cheriaa : 52378857 |
| Dates à retenir |
| * Date finale de soumission des projets d’innovation : 15 Mai 2021 * Sélection des meilleurs projets de recherche et d’innovation : 15 Aout 2021 * Evaluation finale devant un jury : 12 Novembre 2021   NB :   * Il est fortement conseillé de ne pas attendre la dernière date pour les rendus de dossier, les comités de sélection ne pouvant accueillir qu’un nombre limité de candidats. * Aucun projet ne sera accepté après la date limite de soumission. |

|  |
| --- |
| To participate |
| * Upload and Fill the Template from the web site of Tuntex: <http://atctex.org/Tun-Tex> * For more informations contact :   Dr Faten Debbabi  : 52702207  Dr. Rim Cheriaa : 52378857 |
| Important dates |
| * Submission deadline: 15 Mai 2021 * Selection of the best research and innovation projects: 15 July 2021 * Final evaluation of the project : 12 November 2021   Please note that:     * It is strongly advised not to wait until the last date for the file reviews, selection committees can only receive a limited number of candidates. * No projects will be accepted after the submission deadline. |

1. Cocher (x) sur la bonne réponse [↑](#footnote-ref-1)