

# Concours Yabda

## Meilleur Projet Entrepreneurial Tunisien

14 Juillet 2021 à partir de 9h00,

Lien Zoom : <https://zoom.us/j/93490596233>

### Programme

9h00-9h20 Mots d'ouverture:

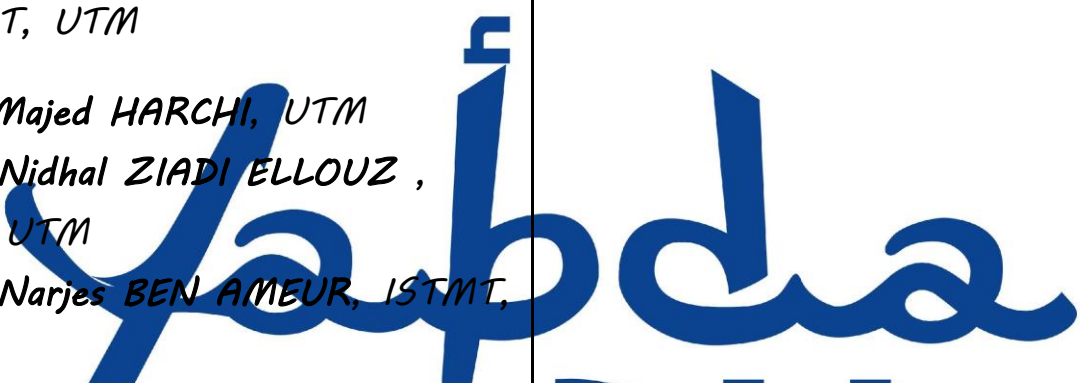
- Pr. Moez CHAFRA, Président et de l'UTM
- Pr. Abdelwahed MOKNI, Président de l'Université de Sfax
- Pr. Halima MAHJOUBI, Vice-présidente de l'UTM
- Pr. Abderrahman KHALIDI, coordinateur du projet YABDA

9h20-9h25 Présentation du concours

9h20-9h35 Présentation des membres du jury

9h35-11h35 Sessions parallèles

<p><b>Ingénierie Entrepreneuriale :</b></p> <p><b>de l'Idéation à l'Action</b></p> <p>Dr. Yassine AYDI, Université de Sfax</p> <p>Dr. Mohamed BELHADJ,</p>	<p><b>Evaluation des candidats :</b></p> <p>(huit projets à évaluer / quatre par université) :</p> <p>Handmade / alGreen /</p>
--	--

<p>Université de Sfax</p>	<p>VHEcosystem / Collaborative cloud platform /Libraille/ Design Chaussure Mdina/ EPACT/ Films intelligents biodégradables</p>
<p><b>Yabda : état de lieux et réalisations</b></p> <p>Dr. Nejiba ELYETIM ZRIBI, ISTMT, UTM</p> <p>Dr. Hajer CHAKER HAJKACEM, FSEGT, UTM</p> <p>M. Majed HARCHI, UTM</p> <p>Dr. Nidhal ZIADI ELLOUZ , FST, UTM</p> <p>Dr. Narjes BEN AMEUR, ISTMT, UTM</p>	

11h35-11h45 Délibération

11h45-12h00 Feedback de jury et annonce de l'équipe gagnante

## Déroulement de la finale

La finale se déroule en quatre étapes :

1. L'évaluation des posters (selon le modèle exigé) qui doivent être envoyés au plus tard le 17 juillet à minuit.

2. La présentation: chaque équipe est invitée à présenter son idée de projet (maximum 3 minutes). L'équipe de présentation ne doit pas dépasser 2 participants et la langue utilisée peut être le Français, l'Anglais ou l'Arabe.
3. La présentation de chaque équipe sera suivie par la diffusion d'une vidéo de 5 minutes au maximum préparée par les candidats qui porte sur l'aspect technique du projet (technologie utilisée, fonctionnalité,)
4. Les étapes précédentes seront suivies par une session questions / réponses (max 8 minutes)

## Évaluation

Chaque membre du jury procédera individuellement à l'évaluation de ces quatre étapes. Il n'existe pas de formule gagnante, chaque équipe est différente et doit décider de la meilleure façon de mettre en valeur son potentiel et son originalité à travers les trois phases de la compétition. A chaque phase, les membres du Jury évaluent le travail réalisé et découvrent un nouvel aspect du projet.

1. Le score maximum de 100 points présente 70% du score final et sera attribué selon les critères d'évaluation suivants :

- gestion du temps (4pts)
- pertinence et contenu de la présentation (4pts)

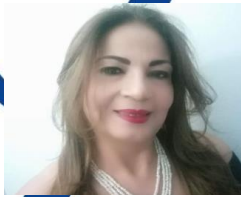
- *compétences du pitching (8pts)*
- *impact socioéconomique (existence d'un problème social, environnemental, etc.) (4pts)*
- *innovation, créativité et faisabilité technique (20pts)*
- *compréhension du marché et du consommateur (identification du consommateur et du marché) (12pts)*
- *potentiel du marché et de l'entreprise (taille du marché, croissance du marché) (12pts)*
- *modèle de revenu (compréhension des coûts et du flux de revenu) (8pts)*
- *prototype (explication claire du fonctionnement et de l'utilité) (20pts)*
- *compétences en communication (réponses aux questions) (8pts)*

**2. Le score maximum de 120 points représente 30% du score final et sera attribué suite à l'évaluation du poster et du prototype selon la répartition suivante:**

- *Titre de projet (5pts)*
- *Profil (s) de porteur(s) du Projet (10)*
- *Description succincte du projet (10 pts)*
- *Justification et arguments (20pts)*

- Description des étapes de réalisation (20 pts)
- Besoins techniques et Technologiques (20 pts)
- Le Marché (15 pts)
- Le schéma financier sur 3 ans (5 pts)
- Le prototype : Innovation, créativité et faisabilité technique (10 pts)
- Le prototype: Explication claire du fonctionnement et de l'état d'avancement (10 pts)

## Membres du Jury



**Hela BEN HASSEN**  
Expert, Enda Inter Arabe



**Firas KAROUI**  
CEO, U-Accélérateur



**Wael CHARFI**  
Expert, ANETI



**Mejdi GADDOUCH**  
CEO, ARTIC et ALIDA

## Candidats invités pour la Finale

Candidat	Projet
----------	--------

<p>Khaoula Habouria <a href="mailto:khaoula.habouria@gmail.com">khaoula.habouria@gmail.com</a></p>	<p>HandMade Tunisia est une marketplace de vente en ligne au profit des artisans Tunisiens, qui leur permet de créer leur propre boutique en ligne des produits fait main pour assurer leur inclusion économique après le covid et promouvoir le savoir-faire tunisien.</p>
<p>Fakher Frikha 97358275 <a href="mailto:Fakher.frikha@fss.usf.tn">Fakher.frikha@fss.usf.tn</a></p>	<p>alGreen : un produit naturel à base de micro algues (Spiruline, etc), destiné à être utilisé comme complément alimentaire ou incorporé dans les produits cosmétiques</p>
<p>Sabri Barbaria Mohamed Kehna Ahmed Chelbi Ranim Yahyaoui <a href="mailto:sabri.barbaria@istmt.utm.tn">sabri.barbaria@istmt.utm.tn</a>, <a href="mailto:Mohamedkahna5@gmail.com">Mohamedkahna5@gmail.com</a> <a href="mailto:ahmed.chelbi@etudiant-isi-utm.tn">ahmed.chelbi@etudiant-isi-utm.tn</a></p>	<p>VHEcosystem: Virtual Hospital Ecosystem est un écosystème de nombreux services qui peut servir l'ensemble de l'écosystème des soins de santé en offrant une plateforme intelligente incluant la télémédecine, la gestion des appareils et des stocks d'un réseau d'appareils médicaux IoT connectés qui favorise un accès facile pour les patients, les médecins et les entreprises médicales.</p>
<p>Amira Ksiksi 26 429 493 <a href="mailto:amira.ksiksi@enis.tn">amira.ksiksi@enis.tn</a></p>	<p>Collaborative cloud platform for intelligent project and quality management</p>
<p>Kamel Jlassi Maisa ktari Rania mekni Mohamed Labidi <a href="mailto:kameljs2@gmail.com">kameljs2@gmail.com</a></p>	<p>Libraille is a tablet that's able to transcode any text (e-book, pdf, e-mail, sms...) and display it real time in braille language with the ability to type in braille as well.</p>



<p>Salem Gharsalaoui 92712448 <a href="mailto:salemgharsallahisams@gmail.com">salemgharsallahisams@gmail.com</a></p>	<p><i>Design de la chaussure de la médina de Sfax à travers une approche collaborative designer-artisan</i></p>
<p>Siwar Ben kraiem <a href="mailto:siwarbenkraiem1@gmail.com">siwarbenkraiem1@gmail.com</a></p>	<p><i>EPACT propose un aliment concentré pour animaux qui substitue les matières importées par des sous-produits d'origine végétal (les sous-produits de distillation, le son de sésame, les pulpes sèches d'agrumes, les sous-produits de dattes, ...) et des ressources locales (féverole et colza) ainsi que les sous-produits de l'industrie agroalimentaire (lactosérum et mélasse), le projet s'inscrit dans le cadre de valorisation de travaux de recherche.</i></p>
<p>Meriem Guidara 99264474 <a href="mailto:mariam.guidara@gmail.com">mariam.guidara@gmail.com</a></p>	<p><i>Films intelligents biodégradables : Développement des films intelligents biodégradables comestibles à base d'un biopolymère extrait d'une algue marine</i></p>

## Comité d'organisation



Dr. Yassine AYDI  
Université de Sfax



Dr. Nejiba ELYTIEM ZRIBI  
Université Tunis El Manar



*Dr. Hajer CHAKER*  
*Université Tunis El Manar*



*Mr. Majed HARCHI*  
*Université Tunis El Manar*

# مجلس بيد