

## DOSSIER

SPONSORING

**Preparé par :** New Genic Group **Contact** +216 56 171 888





HONORIS UNITED UNIVERSITIES

Fondée en 2003 à l'initiative de trois universitaires ayant conduit de nombreux projets dans l'enseignement supérieur tunisien, et dans l'enseignement supérieur technique en particulier, entourés de plusieurs dizaines de leurs collègues, ainsi que d'entreprises TIC et de partenaires financiers, Esprit a dès le départ mis en place des formations basées sur des valeurs intangibles





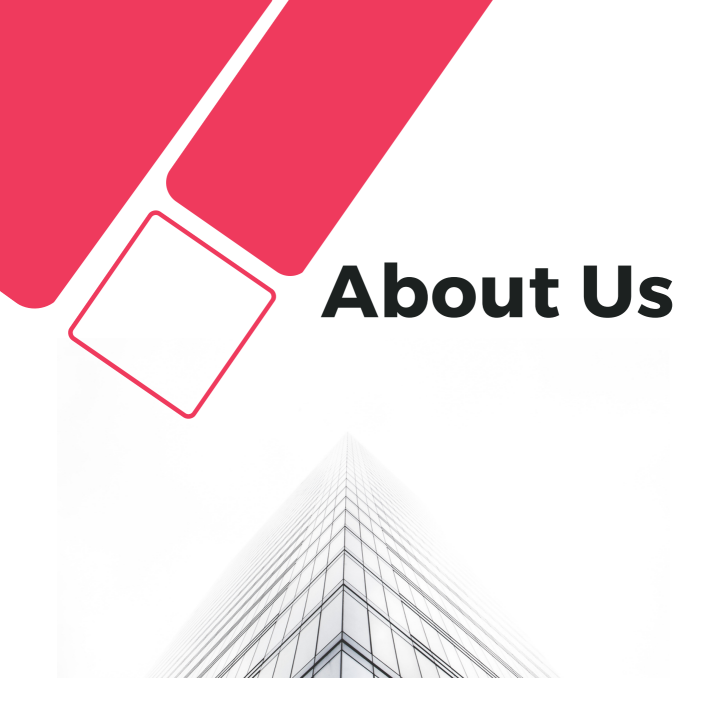


## **About Us**



Honoris United Universities est le premier réseau panafricain d'enseignement supérieur privé engagé à former la nouvelle génération de leaders et de professionnels africains capables d'avoir un impact sur leurs sociétés et leurs économies dans un monde globalisé. Intelligence collaborative, agilité culturelle et mobilité sont au cœur de la vision d'Honoris en matière d'enseignement supérieur.

Honoris United Universities fusionne les savoirs et l'expertise de ses institutions membres pour développer un capital humain africain de classe mondiale, compétitif sur des marchés de plus en plus numérisés du travail et des start-ups.



**New Genic Group** 

### NOS TUTORIEL



#### **ZERAI MOURAD**

Mourad Zéraï est un ingénieur et docteur en mathématiques appliquées de l'ENIT. Il s'intéresse au développement de méthodes riemanniennes pour le traitement de données complexes telles que les images du tenseur de diffusion utilisées dans l'exploration de la connectivité cérébrale. Son domaine de recherche actuel est le développement de méthodes d'apprentissage automatique sur des données contraintes qui vivent dans des variétés riemanniennes. Il est professeur à ESPRIT depuis 2008, instructeur certifié et ambassadeur universitaire du Deep Learning Institute de Nvidia depuis 2018



#### **KHALSI RANIA**

Chercheuse en science des données / Deep Learning . elle a une master en data science de l'ENSI;

### NOTRE EQUIPE

#### NEW GENIC



#### **TURKI KHALED**

Etudiant en 1 ère année du cycle ingénieure en Intelligence Artificiel .Je suis le Responsable Resources Humaines Club Ftura ESPRIT.

56 171 888



#### **MOHAMED AZIZ OMEEZINE**

Etudiant en 1 ère année du cycle ingénieure en Intelligence Artificiel

93168934

## NOTRE EQUIPE

NEW GENIC



#### **AYA OMEEZINE**

Etudiant en 1 ère année du cycle ingénieure en Intelligence Artificiel

56 171 478



#### **WALID JLASSI**

Etudiant en 1 ère année du cycle ingénieure en Intelligence Artificiel

26402457

## NOTRE EQUIPE

NEW GENIC



#### **TIJANI BOUJDARIA**

Etudiant en 1 ère année du cycle ingénieure en Intelligence Artificiel

99 171 988



#### **SOUHAIL FOUDHAILI**

Etudiant en 1 ère année du cycle ingénieure en Intelligence Artificiel

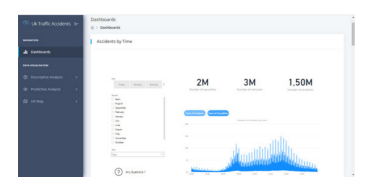
22012987

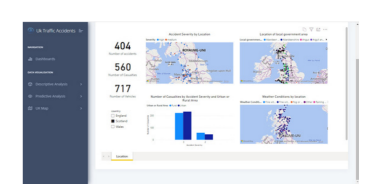


#### **OBJECTIVES**

- Aider le gouvernement à tous les niveaux à prendre de meilleures décisions concernant la gestion des accidents et à développer des idées pour prévenir les accidents
- \_ Aidez les équipes d'intervention à suivre les mesures clés et les KPI tels que les limites de vitesse, la sécurité des infrastructures routières et le nombre d'accidents
- -Préciser les types de route conduisant à plus d'accidents
- identifier les échecs et les réussites des besoins en infrastructure
- -Préciser les types de route conduisant à plus d'accidents
- -Évaluer les risques en fonction des conditions de luminosité

#### RÉALISATION





## OBJECTIVES DANS CE PROJET

#### **OBJECTIVES 1**

Créer une base de données de symptômes cutanés et de conseils de soins : l'objectif de ce projet serait de créer une base de données de symptômes courants de la peau, avec des conseils de soins appropriés pour chaque symptôme. Cette base de données pourrait être utilisée par des professionnels de la santé pour diagnostiquer et traiter les problèmes de peau, ainsi que par les patients pour obtenir des conseils de soins à domicile.

#### **OBJECTIVES 2**

Développer un système d'analyse d'image pour le diagnostic de la peau : l'objectif de ce projet serait de développer un système qui analyse des images de la peau pour aider à diagnostiquer les affections cutanées. Le système pourrait utiliser des algorithmes d'apprentissage automatique pour détecter les anomalies cutanées et les comparer à une base de données de conditions cutanées connues.

# OBJECTIVES DANS CE PROJET

#### **OBJECTIVES 3**

Identifier les principales affections cutanées : l'objectif de ce projet serait d'identifier les affections cutanées les plus courantes, telles que l'acné, l'eczéma, le psoriasis et la dermatite. Cela permettrait aux utilisateurs de mieux comprendre les différentes affections cutanées et de mieux reconnaître leurs symptômes.

#### **OBJECTIVES 4**

Développer une application desktop pour le diagnostic de la peau : l'objectif de ce projet serait de développer une application mobile qui permet aux utilisateurs de prendre des photos de leur peau et de recevoir un diagnostic et des conseils de soins personnalisés en fonction de leurs symptômes. L'application pourrait également offrir des fonctionnalités de suivi pour aider les patients à surveiller l'évolution de leur état de santé cutanée.

## OBJECTIVES DANS CE PROJET

#### **OBJECTIVES 5**

Identifier les principales affections cutanées : l'objectif de ce projet serait d'identifier les affections cutanées les plus courantes, telles que l'acné, l'eczéma, le psoriasis et la dermatite. Cela permettrait aux utilisateurs de mieux comprendre les différentes affections cutanées et de mieux reconnaître leurs symptômes.