



المعهد الوطني للبريد والمواصلات
المعهد الوطني للبريد والمواصلات
Institut National des Postes et Télécommunications

Communiqué de presse

Sept équipes couronnées lors de la compétition ESPOIR

Mercredi 29 juin 2022, l'Institut National des Postes et Télécommunications (INPT) a organisé, dans le cadre de la diversification de ses activités, la 1^{ère} édition de la compétition ESPOIR¹ (Engineering Students' Projects for Open Innovation and Research).

Il s'agit d'une compétition destinée aux étudiants dont la finalité est de comprendre et d'expérimenter comment l'ingénierie peut jouer un rôle dans la recherche scientifique et l'innovation. Elle vise à favoriser l'esprit d'entrepreneuriat et d'innovation auprès des étudiants ingénieurs et universitaires.

Lors de la table ronde sous le thème «l'innovation et la recherche comme leviers pour l'entrepreneuriat à l'ère de la transformation digitale», les partenaires de l'événement, Ericsson, Oracle Labs, Intelcia, entre autres, ont insisté sur la nécessité de maintenir une interaction avec l'écosystème et les utilisateurs finaux afin d'identifier la problématique, valider la proposition de valeur et son adéquation avec les attentes du marché cible, et ce, dans le cadre d'une démarche d'intelligence collective.

Pour M. Ahmed TAMTAOUI, Directeur de l'INPT, cet événement vise à *encourager les jeunes talents à proposer des idées innovantes, répondant à des défis du quotidien.*

Lors de la compétition ESPOIR, 65 projets ont été soumis par différentes équipes et 17 ont été présélectionnés par des jurys et répartis en trois catégories. Des présentations ont été faites le 29 juin 2022 et ont permis de déclarer 7 projets gagnants :

- Trois projets dans la catégorie «Projets d'innovation matures» :
 1. Smart Hive (INPT/ ENCG Casablanca) ;
 2. NoFoasty (INPT) ;
 3. Smart Farming (ENSAM).
- Trois projets dans la catégorie «Projets d'ingénierie prometteurs» :
 1. Tree of Hope (EMSI Rabat) ;
 2. Blind Assistant (INPT) ;
 3. Findmyway (Ynov).
- Un projet dans la catégorie «Projets de R&D» : Dycryslaxia (INSEA).

Ces projets ont porté sur des solutions innovantes en relation avec le développement durable intelligent, l'agriculture intelligente, la santé, l'intégration sociale des malvoyants et la solidarité sociale intelligente.

¹ : <http://espoir-competition.inpt.ac.ma/>

A PROPOS DE L'INPT :

Créé en 1961, l'INPT forme des ingénieurs d'État en Télécommunications et Technologies de l'Information. En 2018, l'INPT a adopté une feuille de route qui définit son repositionnement stratégique avec l'ambition d'être une école de référence au service du développement de l'écosystème numérique. L'INPT a ainsi procédé à la refonte de ses filières « Ingénieur » en cohérence avec les besoins du marché de l'emploi, des stratégies nationales et des tendances technologiques. Dans ce cadre, sept (7) filières ont été mises en place et accréditées par le Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur :

- Advanced Software Engineering for Digital Services;
- Data Engineer - Ingénieur des Sciences de Données ;
- Ingénierie des Systèmes Ubiquitaires et Distribués-Cloud et IoT ;
- Ingénieur Cybersécurité et Confiance Numérique ;
- Ingénieur Innovation et AMOA ;
- Ingénieur Smart ICT (Information and Communication Technology) ;
- Systèmes Embarqués et Services Numériques.

L'Institut s'appuie sur un corps professoral d'enseignants chercheurs et de formateurs de haut niveau. L'INPT dispose d'une dizaine de laboratoires équipés en matériel didactique ainsi que d'un centre d'études doctorales et un laboratoire de recherche.

Contact presse :
Service de la Communication
Tél : 0538 002 774
com@inpt.ac.ma