

artificial**VISION**

C H A L L E N G E

Invités

22 Novembre 2017, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse.

**Mr. Patrick
BAERT**



- Ingénieur en management industriel en 2004 à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint Etienne (ENISE).
- Responsable de l'activité réalité virtuelle et réalité augmentée à l'ENISE.
- Animateur opérationnel de la Plateforme Technologique d'Enseignement et de Recherche.

**Dr. Ioan
Alexandru IVAN**



- Docteur en sciences pour l'ingénieur de l'université de Franche-Comté et l'université Polytechnique de Bucarest.
- Ingénieur en physique appliquée de l'université de Bucarest.
- Enseignant chercheur en Micro-Electronique et Automatique avec des compétences dans la conception, l'implémentation, l'identification et le contrôle de microsystèmes.

**Mr. Marwene
KECHICHE**



- Ingénieur en traitement d'images et réalité virtuelle à l'ENISE.
- Compétences scientifiques en Synthèse d'images (Lancer de rayon, géométrie3D), Traitement d'images (analyse d'images, accélération d'algorithmes), Réalité virtuelle (développement d'environnements virtuels, poly-sensoriel, retour d'effort), Intelligence artificielle, optimisation algorithmique, classifications...

**Dr. Bassem
SEDDIK**



- Docteur de l'université de Sfax, membre du LR-LATIS.
- Compétences scientifiques en vision par ordinateur, traitement d'images et intelligence artificielle.
- Technologue en informatique à l'ISET Sousse, spécialiste dans la programmation et l'animation 2D/3D, le développement multi-plateformes.

**Mr. Ridha
HAJJEJ**



- Ingénieur en automatique de l'université de Louis Pasteur Strasbourg.
- Doctorant au LR-SCR à l'ENI Monastir.
- Compétences scientifiques dans les systèmes d'aide à la conduite (voitures autonomes, détection des bords de la route et des obstacles).
- Technologue en informatique à l'ISET Sousse, spécialiste en systèmes temps réel et en circuits programmables avancés.