Pr. N. ABOUTABIT ENSA Khouribga

## Projets en vision par ordinateur

- I. Reconnaissance des actions via l'estimation de la pose.
- II. Classification homme/femme des visages avec masque.
- III. Détection d'arme à feu dans une image/vidéo.
- IV. Segmentation des arbres dans des images satellitaires ou prises par drone.
- V. Détection de l'occupation des parkings à partir de caméras de surveillance.
- VI. Recensement des personnes via caméra de surveillance.
- VII. Segmentation de visage (localisation des parties d'un visage : bouche, yeux, nez, oreille).