



A l'issue de la **mission TINMEL**, les étudiant·e·s sont capables de :

- Mettre en œuvre un **comparateur de tension** à collecteur ouvert
- **Convertir une information numérique** dans un format donné (ici RS232) vers un autre format (SPI pour CNA)



A l'issue de la **mission AVEROY**, les étudiant·e·s sont capables de :

- Mettre en œuvre un **étage de pré-amplification d'un micro à électret**
- **Choisir les composants** d'un étage de pré-amplification

A l'issue de la **mission DARVAZA**, les étudiant·e·s sont capables de :

- **Assembler des fonctions** de l'électronique analogique et numérique afin de produire un système plus complexe

