

# **CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UN SIMULATEUR SOME/IP ET CAN**

## **DESCRIPTION**

### **DÉTAILS DU SUJET :**

MISE EN PLACE D'UN OUTIL EN QT C++ SOUS LINUX QUI PERMET DE:

- CONSTRUIRE DES TRAMES SOME/IP ET CAN (CES TRAMES SERONT CONSTRUITES D'UN POINT DE VUE DATA ET INTERVALLES DE TEMPS)
- ENVOI/RÉCEPTION DES TRAMES SOME/IP ET CAN
- ANALYSE ET AFFICHAGE DES TRAMES

### **COMPÉTENCES REQUISES**

LANGAGE DE PROGRAMMATION : C++, QT, LINUX

PROTOCOL : SOME/IP, CAN



4 À 6 MOIS



2 POSTES



SFAX