



Titre: Etude et mise en œuvre du réseau de terrain [CAN](#)

Auteurs: Vanessa WALAS

Ecole : [IUT de Bordeaux 1](#)

Pages : 23

Résumé : L'ENSEIRB a ouvert le département Télécom pour former des ingénieurs télécoms intégrateurs de systèmes. L'école investit massivement en matériels télécoms afin de permettre la mise en place de travaux pratiques et de projets dans ce domaine. Des travaux pratiques sur les réseaux de terrain de type CAN (Control Area Network) sont prévus à travers lesquels l'étudiant apprendra à utiliser un analyseur de protocoles CAN en vue d'étudier et d'analyser les trames CAN. Il convient donc de monter la manipulation qui se déroulera sur un PC sous Windows avec les [logiciels](#) NSI527 et CANalyzer.

[PFE-Rapport de projet de fin d'étude \(81\)](#)

Téléchargement du fichier PDF du rapport [PFE : Etude et mise en œuvre du réseau de terrain CAN](#)