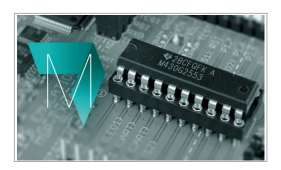


JANUARY 13, 2015

Statement of Accomplishment

TUENO FOTSO STEVE JEFFREY

A TERMINÉ AVEC SUCCÈS L'OFFRE EN LIGNE DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE DE



Comprendre les Microcontrôleurs

Ce cours donne les bases théoriques et pratiques nécessaires à une bonne compréhension et utilisation des microcontrôleurs. De nombreux exemples seront abordés. Des exercices seront proposés, compatibles avec les cartes à microcontrôleurs Arduino ou LaunchPad MSP430G.

JEAN-DANIEL NICOUD, PROFESSEUR HONORAIRE ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL) Rochert

PIERRE-YVES ROCHAT, CHARGÉ DE COURS ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL)

AVERTISSEMENT: CETTE OFFRE EN LIGNE NE REFLÈTE PAS L'ENTIÈRETÉ DU PROGRAMME OFFERT AUX ÉTUDIANTS INSCRITS À L'ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE. CE DOCUMENT N'AFFIRME PAS QUE CET ÉTUDIANT A ÉTÉ INSCRIT À L'ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE D'AUCUNE MANIÈRE; IL NE CONFÈRE PAS UN CRÉDIT DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE; IL NE CONFÈRE PAS UN TITRE OU UN CERTIFICAT DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE; ET IL NE VÉRIFIE PAS L'IDENTITÉ DE L'INDIVIDU QUI A SUIVI LE COURS.