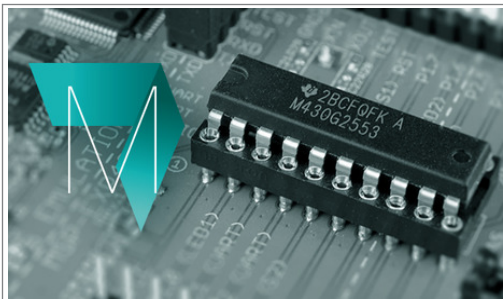


JANUARY 13, 2015

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)

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.