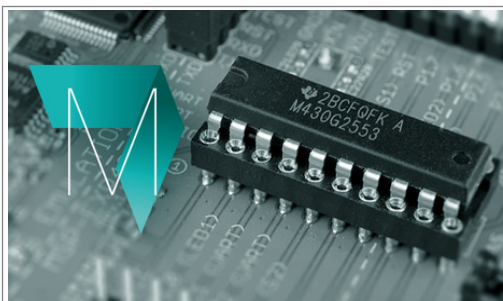


JANUARY 10, 2014

Statement of Accomplishment

JAVIER IGLESIAS

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



Comprendre les Microcontrôleurs

Le cours a couvert les notions essentielles pour comprendre les microcontrôleurs : électronique, architecture, langage C, entrées-sorties, interruptions. Il a été illustré par de nombreux exercices pratiques.

JEAN-DANIEL NICLOUD, PROFESSEUR HONORAIRE
ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE
(EPFL)

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

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