

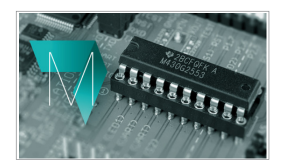
JANUARY 10, 2014

## Statement of Accomplishment

WITH DISTINCTION

## **ANTONIOS TSOLIS**

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



## Comprendre les Microcontrôleurs

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

0

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



PIERRE-YVES ROCHAT
INFORMATIQUE ET COMMUNICATION
ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

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.