

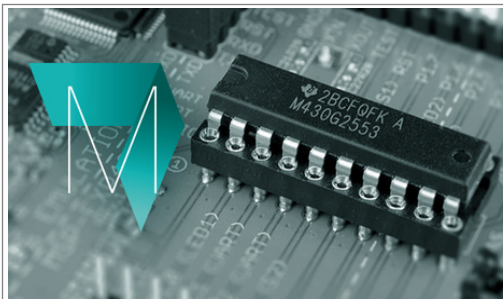
JANUARY 10, 2014

# Statement of Accomplishment

WITH DISTINCTION

## ANTONIOS TSOLIS

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 NICOUD, PROFESSEUR HONORAIRE  
ÉCOLE 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'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.