

ECOLE NATIONALE DES SCIENCES
APPLIQUEES DE TETOUAN



FORMATION
CONTINUE
BAC+3

CONCEPTION
& CONDUITE
DES SYSTEMES
INDUSTRIELS
(2CSI)

DIPLOME DU CYCLE
D'APPROFONDISSEMENT - DCA

INSCRIPTION OUVERTE
2021/2022

TYPE DE FORMATION

COURS DE SOIR ET DU
WEEKEND

PUBLIC VISE

ETUDIANTS ET SALARIES

COUT DE LA FORMATION

15000 DH

Les systèmes industriels actuels font partie de beaucoup de secteurs industriels tels que l'automobile, l'aéronautique, l'agroalimentaire etc. ; leurs conception et pilotage deviennent de plus en plus complexes. La conception et le pilotage de ces systèmes constituent des tâches exigeantes et nécessitent un ensemble d'actions telles que : la conception, la configuration, l'installation, la supervision et la commande. Les compétences nécessaires à un pilotage efficace s'étalent de la compréhension de l'architecture des systèmes à concevoir ou à piloter jusqu'au développement de nouveaux composants dans les systèmes.

L'objectif de la formation continue 2CSI est de former des techniciens qui soient rapidement opérationnels, capables de concevoir, développer et piloter la plupart de systèmes industriels. Ces systèmes peuvent être des logiciels ou du matériel, à ressources riches ou embarqués et soumises à des exigences de temps-réel et de sécurité.

CONTACT

RESPONSABLE DE LA FORMATION

Pr. MUSTAPHA SANBI

0664.01.95.19

Emails:

m.sanbi@uae.ac.ma

Mustapha.sanbi@gmail.com

LIEU DE LA FORMATION

ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUEES

BP 2222 MHANNECH II

TEL. 0539. 68. 80.27

MOBILE 0664.01.95.19

<https://ensa-tetouan.ac.ma/>



PROGRAMME

