

PH302 : Introduction à la micro-électronique

ECTS credits :

3.00

Evaluation :

No description

Number of hours :

Tutorial classes : 12.00

Title :

Introduction à la micro-électronique

Abstract :

Cette formation est assurée sous forme d'un stage autour du CDROM SILICAPOLIS. Les objectifs principaux sont :

1. La découverte de l'industrie de la microélectronique avec ses enjeux scientifiques, technologiques, financiers et sociétaux.
2. La préparation aux choix des métiers dans l'industrie de la microélectronique par une description exhaustive des différentes missions de l'ingénieur électronicien.
3. L'acquisition d'un vocabulaire technique complet en langues française et anglaise.

Plan :

Le stage se déroule en 4 demi-journées.

1. 1ère demi journée :
 - Découverte du CDROM SILICAPOLIS - examen approfondi par chaque binôme d'une thématique particulière - élaboration d'un QCM par binôme
2. 2ème demi-journée :
 - Elaboration d'un QCM global (300 questions)
 - Réponse par binôme au QCM
 - Autocorrection
3. 3ème demi-journée
 - L'examen du CDROM est reconduit en langue anglaise
 - Elaboration d'un QCM par binôme en anglais
4. 4ème demi-journée
 - Réponse individuelle au QCM en langue anglaise sur la base de 100 questions validées par l'enseignant

Prerequisite :

aucun

Document(s) :

CDROM SILICAPOLIS



Keyword(s) :

Microelectronics, Electronic circuits, Industry, Technology, Environment

Online course :

aucun