

## R4.AII.08 Robotique

Composante  
Institut universitaire de technologie d'Angoulême

### Présentation

#### Description

À l'issue de cette ressource, l'étudiant doit être capable de :

- Mettre en œuvre un robot industriel (ou cobot) à partir d'un cahier des charges d'automatisme ;
- Savoir appréhender et intégrer (conception et réalisation) des systèmes industriels robotisés dans une unité de production ;
- Savoir utiliser un environnement de programmation hors ligne CAO pour la réalisation de cellules robotisées ;
- Réaliser, valider et déboguer une programmation robotique à l'aide d'un langage évolué.

#### Heures d'enseignement

TD	TD	9h
TP	TP	12h
CM	CM	4,5h

#### Programme détaillé

Les thèmes recommandés à développer pour atteindre les acquis d'apprentissages visés sont :

- Introduction à la robotique :
- Concepts fondamentaux, classification des robots, description d'un robot ;
- Définition et domaines d'applications, paramètres importants du choix d'un robot.
- Mise en œuvre de robots dans leur environnement :
- Sécurité, installation robots (fixation, positionnement, câblages, connectique), calibration... ;
- Réglage et mise au point.
- Programmation robotique :
- Généralité sur les systèmes d'exploitation et les langages de programmation de la filière robotique ;
- Initiation à un langage de programmation fonctionnelle ou orientée objet ou multitâche.
- Principe de programmation d'une trajectoire :

- Déplacement manuel du robot, notion de référentiel outil ou objet ;
- Création d'un programme en ligne ou hors ligne ;
- Instruction de mouvement, création/modification de points et de vitesses... ;
- Planification et optimisation de trajectoire sur bras robotique.

## Compétences visées

- Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système
- Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel
- Concevoir la partie GEII d'un système
- Vérifier la partie GEII d'un système

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R4.AII.08 Robotique - TD	UE	4,5h	9h		
R4.AII.08 Robotique - TP	UE			12h	

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif