



## BAC+5

## MSIR

## ROBOTIQUE D'INNOVATION

*En partenariat avec IMERIR (Institut Méditerranéen d'Études et de Recherche en Informatique et Robotique)*

Réf. : INR-APP-10

**NIVEAU 7 • BAC+5**

**Code RNCP : 29303**

### MODALITÉS PRATIQUES

#### Accès

- Pré-inscription en ligne sur le portail <https://ypareo.purple-campus.com>
- Validation du projet par un conseiller
- Accompagnement à la mise en relation avec des entreprises

#### Tarif

Formation financée par France Compétences et les OPCO

#### Durée & rythme

3 ans

#### Lieux

PERPIGNAN

#### Type de formation

Collective en face-à-face

#### Individualisation

Possibilité : OUI

#### Langue d'enseignement

Français ou Anglais

#### Accessibilité

Accès des publics en situation de handicap et présence d'un Référent Handicap par Campus

Le Manager de systèmes informatique et robotique (MSIR) parcours « Robotique et nouvelles bases d'innovations » est un spécialiste de la cobotique, des robots industriels, des robots de services, du prototypage et de la conception robotique.

### PUBLIC CIBLE

- Jeunes, entre 15 et 29 ans révolus pour un contrat d'apprentissage
- Sans limite d'âge pour un contrat de professionnalisation ou une RQTH

### PRÉ-REQUIS & NIVEAU D'ENTRÉE

- Être titulaire d'un diplôme ou titre professionnel de niveau BAC+2/BAC+3 (DUT, BTS, Licence scientifique ou professionnelle, Bachelor, prépa ATS ou TSI, cycle ingénieur et classe préparatoire aux grandes écoles)
- Tests et entretien

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- INFORMATIQUE : Algorithmique, Génie logiciel, Développement informatique
- ROBOTIQUE : Robotique industrielle, robotique de service et robotique mobile
- MANAGEMENT : Gestion et stratégie d'entreprise, communication, management et conduite de projet
- PARCOURS ROBOTIQUE ET NOUVELLES BASES D'INNOVATIONS
  - Etude et définition des usages du robot
  - Conception mécanique et CAO
  - Choix matériels et logiciels, et prototypage
  - Modélisation et simulation
  - Montage et assemblage
  - Lois de commande
  - Programmation et livraison du robot

### APRÈS LA FORMATION

#### LES MÉTIERS POSSIBLES

- Intégrateur de nouvelles technologies • Ingénieur robotique • Expert Cobot • Ingénieur méthodes • Expert robotique de service • Roboticien • Ingénieur de production • Ingénieur systèmes embarqués • Startupeur/Maker



## BAC+5 MSIR ROBOTIQUE D'INNOVATION

### INFORMATIQUE NUMÉRIQUE ROBOTIQUE

82,3%

d'embauche 6 mois  
après l'obtention  
du diplôme

100%

de réussite aux examens

### CONTACTS

PERPIGNAN T. 04 68 56 80 18  
imerir@imerir.com

PRÉ-INSCRIPTION EN LIGNE SUR  
[www.imerir.com](http://www.imerir.com)

### PROGRAMME

#### PÔLES D'ENSEIGNEMENT

- Informatique
- Robotique
- Management

#### SPÉCIALITÉ ROBOTIQUE ET NOUVELLES BASES D'INNOVATIONS

- Cobot
- Robots industriels
- Robots de services
- Prototypage
- Conception Robotique
- Maker

#### PRATIQUES PROFESSIONNELLES

- Alternance école/entreprise
- Projets

### EQUIPES, MÉTHODES & OUTILS PÉDAGOGIQUES

- **Equipes pédagogiques internes et externes**, expérimentées, qualifiées, formées aux méthodes pédagogiques digitales et dotées sur les enseignements métiers d'une expérience professionnelle en entreprise
- **Face-à-face pédagogique** avec alternance d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de mises en situation
- **Salles de cours banalisées**, salles informatiques, ateliers d'application, Wifi, logiciels métiers, Environnement Numérique de Travail (ENT)

### MODALITÉS D'ÉVALUATION & VALIDATION

- Contrôle continu, examen terminal et évaluation professionnelle
- En fin de parcours, délivrance de l'attestation de formation
- Validation du diplôme : totale et/ou partielle

### PARTENAIRES



FACILITATEUR DE FORMATION



[WWW.PURPLE-CAMPUS.COM](http://WWW.PURPLE-CAMPUS.COM)

