



BAC+5 MSIR CYBERSÉCURITÉ

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

Réf. : INR-APP-07

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 « Sécurité informatique des industries connectées » est un spécialiste de la Cybersécurité, des Infrastructures Systèmes et Réseaux et de la Sécurité IoT.

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 SÉCURITÉ INFORMATIQUE DES INDUSTRIES CONNECTÉES
 - Sécurité informatique des infrastructures systèmes et réseaux
 - Sécurité des mobiles, du Cloud et de l'IoT
 - Sécurité des données
 - Gestion de projet, méthodes et culture cybersécurité

APRÈS LA FORMATION

LES MÉTIERS POSSIBLES

- Responsable de la sécurité des systèmes d'information
- Ingénieur Cybersécurité
- Expert systèmes et réseaux
- Expert sécurité des industries
- Ingénieur security operation center (SOC)
- Responsable informatique
- Directeur des systèmes d'information (DSI)
- Directeur informatique (DI)



BAC+5 MSIR CYBERSÉCURITÉ

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

PROGRAMME

PÔLES D'ENSEIGNEMENT

- Informatique
- Robotique
- Management

SPÉCIALITÉ SÉCURITÉ INFORMATIQUE DES INDUSTRIES CONNECTÉES

- Cybersécurité
- Infrastructures Systèmes et Réseaux
- Sécurité IoT

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



WWW.PURPLE-CAMPUS.COM

PURPLE
CAMPUS

FACILITATEUR DE FORMATION

