



BAC+2

ANALYSTE DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS INFORMATIQUES

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

Réf. : INR-APP-01

NIVEAU 5 • BAC+2

Code : 28669

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

2 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

L'analyste-développeur est amené à réaliser des applications informatique métier et des sites Web, mais aussi à rencontrer le client afin de recueillir et de spécifier son besoin et ses attentes. Il pourra par ailleurs être amené à déployer, maintenir et contribuer aux solutions informatiques de l'entreprise en collaboration avec les architectes en charge de la conception de ces solutions. L'analyste-développeur sera par ailleurs un facilitateur dans la mise en œuvre des outils informatiques au sein des entreprises.

L'aspect Maker apporte une sensibilité à l'innovation et à l'utilisation des nouvelles technologies. Ceci permet de solutionner certaines problématiques de l'entreprise ou de trouver de nouveaux usages à ces technologies.

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 Baccalauréat général, technologique ou professionnel
- Tests et entretien

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Coder : Développement d'applications pour les systèmes embarqués, ordinateurs, serveurs informatiques
- Maker : Fabriquer, concevoir, améliorer des équipements électroniques et robotiques...
- Culture informatique et scientifique : sciences de l'ingénieur, mathématiques, physique, anglais, français

APRÈS LA FORMATION

LES MÉTIERS POSSIBLES

- Codeur
- Testeur Q / A
- Concepteur
- Développeur

POURSUITE D'ÉTUDES

- Formation MSIR, BAC+5 et 4 choix de spécialités : Cybersécurité, Robotique d'innovation, Intelligence artificielle, Internet des Objets et Cloud



BAC+2 ANALYSTE DÉV. D'APPLICATIONS INFORMATIQUES

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

- Coder
- Maker
- Culture informatique et scientifique

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

PARTENAIRE



FACILITATEUR DE FORMATION



WWW.PURPLE-CAMPUS.COM

