

## Analyste en Génie Informatique et Réseaux - AGIR

sous l'autorité de INSTA - Niveau 6 (Ex Niv II-Bac+3)



### **Objectifs**

Le titulaire de cette certification est au cœur des travaux d'ingénierie et d'analyse nécessaires à la mise en œuvre et à la disponibilité du système d'information de l'entreprise et de son infrastructure, pour l'ensemble des utilisateurs. Selon la spécialité suivie, il est responsable des problématiques d'exploitation et de production ou des problématiques de développement.

## Les compétences visées

- ✓ Système, Réseaux ;
- ✓ Sécurité des accès, sécurité des accès à distance ;
- ✓ Stockage et archivage sur réseau (SAN);
- ✓ Téléphonie, téléphonie mobile ;
- ✓ Web, mobiles rattachés au SI, Internet mobile;
- ✓ Voix, téléphonie sur IP, multimédia sur IP.

#### Le programme

En fonction de l'option choisie, « Génie Logiciel » ou « Réseaux », l'objectif est de former un opérationnel de haut niveau, aux compétences larges, capable d'assurer la conduite et la surveillance des équipements ou le développement et l'implantation d'applications dans un système d'information.

## Un cursus, deux parcours

Tronc Commun

Option « Génie Logiciel »

Options « Réseaux »

## Conditions d'admission

La formation est ouverte aux candidats titulaires d'un bac+2 en informatique validé (BTS, DUT) ou autre titre certifié niveau III ou disposant d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum dans le domaine.

La sélection se fait sur étude du dossier de candidature, tests logiques et/ou algorithmiques et/ou informatiques et entretien individuel de motivation.

(1/2)



## Analyste en Génie Informatique et Réseaux - AGIR

sous l'autorité de INSTA - Niveau 6 (Ex Niv II-Bac+3)



## Organisation de la formation

Le cycle est suivi en formation initiale ou en alternance. La formation compte environ 600 heures d'enseignement, complétées par une phase d'apprentissage professionnel et de mise en pratique des acquis sur le terrain (Alternance ou stage de minimum 4 mois).

#### **Attribution du Titre**

L'attribution du titre est décidée par le jury du certificateur sur proposition du centre de préparation.

Le cursus est sanctionné par le titre certifié de « Analyste en Génie Informatique et Réseaux » enregistré au RNCP au niveau 6 (Ex Niv II) sous l'autorité de INSTA (Code 326n - JO du 21 avril 2017).

## Nombre et répartition des centres de préparation

1 centre prépare le Titre AGIR, à Ivry sur Seine

## Les épreuves

Contrôle continu modules informatiques

Contrôle continu modules transverses

Projet de fin d'études

Rapport et soutenance

# **Débouchés** professionnels

Selon sa spécialité et le type d'entreprise qu'il intègre, L'Analyste en Génie Informatique et Réseaux peut exercer les métiers suivants :

- ✓ Analyste en informatique,
- ✓ Consultant système et réseaux,
- ✓ Ingénieur système et réseaux,
- ✓ Responsable informatique,
- ✓ Responsable d'exploitation.

(2/2)

<<< 31>>>