

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.

[Fiche RNCP 29069](#)

(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 de la certification

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

Le cursus est sanctionné par la certification professionnelle 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 la certification AGIR, à Eckbolsheim

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.