

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 29069**

Intitulé

Analyste en génie informatique et réseaux

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
ENSA-2i - INSTA	Directeur

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

326n Analyse informatique, conception d'architecture de réseaux

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Opérationnel de haut niveau, à la compétence et à la connaissance large, l'Analyste définit son champ opérationnel d'intervention à la fois sur :

- les matériels et l'infrastructure
- les systèmes d'exploitation
- les réseaux informatiques et des télécommunications
- les systèmes de gestion des données et d'archivage
- la sécurité

Il est au cœur des travaux d'ingénierie et d'analyse nécessaires à la mise en œuvre et tout particulièrement à la disponibilité du système d'information de l'entreprise et son infrastructure, pour l'ensemble des utilisateurs. Il est responsable des problématiques d'exploitation et de production ; il est aussi au fait des problématiques de développement.

L'Analyste est en charge de la fourniture et du bon fonctionnement des systèmes, des réseaux, des BDD et des matériels aux utilisateurs du Système d'Information et le cas échéant aux informaticiens.

En relation avec les experts et la Direction, et en collaboration avec l'Architecte Technique, l'Architecte Logiciel et l'Architecte Applicatif, il participe à la définition de l'architecture technique du S.I et de son évolution.

Les capacités attestées :

- Analyse des situations et du fonctionnement du SI au quotidien pour en assurer sa performance, sa sécurité et sa totale disponibilité (interne et externe)
- Mise en œuvre des solutions nouvelles
- Définition, recueil de besoins et Mise en place de Réseaux, de Systèmes et matériels mobiles.
- Administration de Réseaux, de Systèmes, des applicatifs, des supports data et de la sécurité
- Exploitation et Déploiement de matériels et d'infrastructures
- Support des utilisateurs et maintenance des Systèmes, des réseaux, des matériels et des infrastructures
- Veille Technologique

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

La majeure partie des offres sont concentrées sur l'Île de France, à hauteur de 52% et dans les PME de 1 à 99 salariés, à hauteur de 48%. Les structures de 1 à 499 salariés embauchent 79% des informaticiens.

Emploi cadre avec un haut niveau de responsabilité et de grandes perspectives d'évolution de carrière: Analyste en informatique, Consultant système et réseaux, Ingénieur système et réseaux, responsable informatique, responsable d'exploitation.

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1801 : Administration de systèmes d'information

M1810 : Production et exploitation de systèmes d'information

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les domaines suivants :

- Techniques informatiques systèmes propriétaires (Windows) et systèmes ouverts (Linux)
- Concepts et techniques des applications et outils d'exploitation
- Analyse et Gestion de l'exploitation informatique
- Stratégie en exploitation informatique et en Administration de systèmes et de réseaux
- Techniques informatiques et automatisation de l'exploitation
- Méthodologie et exploitation informatique

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUI NON

COMPOSITION DES JURYS

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Le président du jury est choisi parmi des professionnels extérieurs à l'organisme, il est désigné par le jury lors de la réunion annuelle préparatoire ou en début de séance. Nombre de personnes composant le jury : Trois personnes minimum Le Directeur de l'INSTA ou son représentant Des professionnels du secteur
En contrat d'apprentissage	X		Le jury est le même que celui décrit ci-dessus.
Après un parcours de formation continue	X		Le jury est le même que celui décrit ci-dessus.
En contrat de professionnalisation	X		Le jury est le même que celui décrit ci-dessus.
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2012	X		Le jury est le même que celui décrit ci-dessus.

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 27 novembre 2012 publié au Journal Officiel du 9 décembre 2012 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau II, sous l'intitulé "Analyste en génie informatique et réseaux" avec effet au 30 septembre 2007, jusqu'au 9 décembre 2015.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 28 juillet 2017 publié au Journal Officiel le 05 août 2017 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Modification du nom de l'organisme certificateur.

Arrêté du 07 avril 2017 publié au Journal Officiel du 21 avril 2017 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, sous l'intitulé "Analyste en génie informatique et réseaux" avec effet au 9 décembre 2015, jusqu'au 21 avril 2022.

Pour plus d'informations

Statistiques :

- 100% des certifiés accèdent à un emploi en relation avec la certification préparé à l'issu de la formation (mois de sortie).
- Les salaires sont assez élevés. Ceci se justifie par la pénurie de personnels qualifiés dans le champ des métiers de la certification, 32K€ à 38K€.

Autres sources d'information :

- Référentiels des métiers de l'informatique et des télécoms (APEC 2005)
- Référentiels des métiers relatifs aux Data, Système et Réseaux (APEC 2010)
- Baromètre Apec - Syntec numérique (2011 : Très bonne année pour l'emploi cadre informatique)
- Observatoire des métiers : analyse des offres d'emplois (ANPE/APEC, presse spécialisée, ...)
- Travaux et appels d'offres de Syntec et des autres branches professionnelles, du Conseil Régional Ile de France ou des associations professionnelles, du CIGREF, etc.
- Sources documentaires éditeurs et constructeurs spécialisés dans le domaine de la certification

Lieu(x) de certification :

ENSA-2i - INSTA : Île-de-France - Paris (75) [17, rue Linné 75005 PARIS]

ENSA-2i - INSTA

17, rue Linné

75005 Paris

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

ENSA-2i - INSTA - 17, rue Linné - 75005 Paris

CFA INSTA - 37 bis rue des trois bornes - 75011 Paris

ETNA école technique numériques appliqués - 7 rue Maurice Grandcoing - 94200 Ivry sur Seine

Historique de la certification :

Certification précédente : Analyste en génie informatique et réseaux