

Licence 3 MIAGE – Sciences du Numérique et Management

LICENCE – Informatique

Titre RNCP niveau 6 – (code RNCP 24514 – code diplôme 20532618)



Objectifs

L'objectif de cette Licence MIAGE – Sciences du Numérique et Management est de former les futurs professionnels de la conduite de projets dans les organisations possédant une bonne compréhension des systèmes d'information. Elle apporte aussi des connaissances informatiques en analyse, conception et développement ainsi qu'une première approche des structures organisationnelles et des outils de management.

Compétences visées

Cette formation permet l'acquisition de savoir-faire généraux (gestion, mathématiques, communication en entreprise et anglais), mais aussi technologiques (conception, modélisation et architecture d'applications méthodes et outils de développement et de génie logiciel, maîtrise des connaissances dans les domaines des OS, des réseaux et des bases de données).

MIAGE_

Débouchés

Poursuite d'études en Master MIAGE; Assistant chef de projet; Analyste d'études; Développeur dans des sociétés de services et de conseils; Poste en R&D ou DSI dans les secteurs banque, assurance, distribution, transports....

Rythme d'alternance

Contrat d'apprentissage (ou de professionnalisation sous conditions)

Parcours alterné de 585 h sur 12 mois

Rythme d'alternance

- 2 jours en formation
- 3 jours en entreprise

Informations pratiques

04/07/2023

UFR SEGMI
Nanterre

Prérequis et admission

- Avoir validé un niveau Bac+2 en informatique
- Avoir réussi les étapes de sélection de l'Université et du CFA Afia
- Être recruté comme apprenti par une entreprise
- Formation accessible aux étudiants en situation de handicap



Diplôme délivré par l'Université de Paris Nanterre

- Jury universitaire
- Validation partielle par blocs de compétences : non



Pré-inscription

Enseignements	Volumes
- Langage et sécurité des bases de données S5	33 h
- Introduction aux systèmes d'information S5	33 h
- Algorithmique et programmation 4 S5	33 h
- SAS S5	33 h
- Programmation orientée Objets 2 S5	33 h
- Marketing digital	18 h
- Comportement du consommateur	36 h
- Anglais CRL	36 h
- Projet d'établissement avec programmation Web	55 h
- Communication écrite et orale S5	17 h
- Programmation en PL/SQL S6	33 h
- R0 S6	33 h
- Programmation mobile S6	33 h
- Modélisation productive S6	33 h
- Système et réseaux	33 h
- Contrôle de gestion S6	36 h
- Graphes et open data	33 h
- Droit informatique S6	24 h
Total	585 h



90,91 %

de taux de réussite



60 %

de poursuite d'études



0 %

d'interruption de
parcours



NC

d'insertion pro à 3
mois

Dans ce document, l'emploi du masculin pour désigner des personnes, des métiers, des fonctions, des statuts n'a d'autre fin que celle d'alléger le texte et n'a aucune intention discriminatoire, conformément aux valeurs d'égalité et de mixité portées par le CFA afia.

Université Paris Nanterre

Sonia GHÉHIS

sonia.guehis@parisnanterre.fr

01 40 97 78 32

CFA afia

Alida EYANG EYEGHE

Chargée de Mission Alternance

aeyangeyeghe@cfa-afia.fr

06 76 42 63 83

Plus de renseignements : parisnanterre.fr | cfa-afia.com

Le CFA afia est un organisme expert et expérimenté dédié au recrutement, à l'accompagnement, au conseil et au suivi des entreprises et apprentis tout au long de la période de formation, des premiers pas en alternance à l'intégration finale dans le métier choisi. À travers l'ensemble de ses outils et moyens, le CFA afia vous apporte des solutions concrètes de proximité dans le suivi de votre apprenti ou de votre apprentissage.

Pour toute information et questions relatives aux coûts de la formation et de l'accompagnement du CFA, contactez le référent afia. Selon les niveaux de prises en charge mobilisés, un reste à charge final sera potentiellement dû par l'employeur. Le CFA s'assure des meilleures conditions de prises en charge et de financement auprès des Opco et financeurs divers.