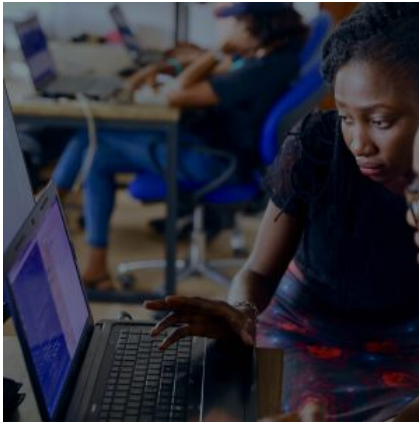


Licence 3 MIAGE – Sciences du Numérique et Management

LICENCE – Informatique

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



Objectifs

Cette **Licence MIAGE** – Sciences du Numérique et Management permet de bénéficier d'une formation approfondie dans les méthodes et les technologies informatiques permettant d'optimiser le management des systèmes d'information en apportant aux apprentis des connaissances informatiques en analyse, conception et développement ainsi qu'une première approche des structures organisationnelles et des outils de management.

Cette formation est orientée vers la **gestion**, les **mathématiques**, la **communication en entreprise**, la **modélisation** et l'**architecture d'applications**, les **systèmes d'exploitation** et les **bases de données**.

Compétences visées

Analyser, concevoir ou adapter un Système d'Information performant aligné aux métiers, à la stratégie et/ou aux nouveaux besoins de l'entreprise, des villes, des

territoires etc. – concevoir et développer des solutions numériques pour optimiser un Système d'Information ou répondre à un besoin client.

MIAGE_

Débouchés

Poursuite d'études en Master MIAGE; Assistant chef de projet; Analyste fonctionnel; Gestionnaire de systèmes d'information; Conseiller/assistant à la maîtrise d'ouvrage; Administrateur de bases de données; Développeur d'outils de gestion et d'analyse de données

Rythme d'alternance

Contrat d'apprentissage (ou de professionnalisation sous conditions)

Parcours alterné de 602 h sur 12 mois

Rythme d'alternance

- 2 jours en formation
- 3 jours en entreprise

Informations pratiques

04/09/23

Fin de formation : 06/09/24

Campus IUT de Paris - Rives de Seine

143 avenue de Versailles

75016 Paris

Prérequis et admission

- Avoir validé un niveau Bac+2
- 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 Paris Cité

- Contrôle continu, examens finaux, projet
- Validation partielle par blocs de compétences : non



Pré-inscription

Enseignements	Volumes
- Génie logiciel	80 h
- Programmation avancée et application	80 h
- Bases de données avancées	50 h
- Analyse et Conception de Systèmes d'Information	42 h
- Gestion des fonctions de l'entreprise	40 h
- Analyse économique et stratégie de l'entreprise	40 h
- Théorie des organisations	40 h
- Mathématiques	60 h
- Communication, langue et conférences	80 h
- Professionnalisation Projet	90 h
Total	602 h



94,12 %

de taux de réussite



100 %

de poursuite d'études



0 %

d'interruption de parcours



NC

d'insertion pro à 3 mois

Université Paris Cité
Campus IUT de Paris - Rives de Seine
 Hassiba ASSISSE
 Département informatique
 hassiba.assisse@parisdescartes.fr
 01 76 53 47 65

CFA afia
 Gaëlle DE COUËSSIN
 Chargée de Mission Alternance
 cdecouessin@cfa-afia.fr
 06 75 10 82 21

Plus de renseignements : u-paris.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.

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.