



Le CFA des formations
supérieures en informatique,
numérique et digital_



Rentrée 2021

L'excellence par l'alternance_



Votre CFA du numérique !

Le Centre de Formation d'Apprentis Afia (CFA Afia) a été créé en 1992 par un groupement d'entreprises pour répondre à leurs besoins en personnel hautement qualifié dans le champ du numérique. Il propose maintenant plus de **90 formations en apprentissage** au sein de 20 écoles et universités parmi les plus prestigieuses en Île-de-France.

En presque 30 ans, le CFA Afia a formé plus de **15 000 apprentis aux métiers de l'informatique, du numérique et du digital** dans des entreprises aussi diverses que des grands groupes, des TPE/PME, des Entreprises de Services du Numériques (ESN) ou des startups.



Pourquoi choisir le CFA Afia ?

Choisir le CFA Afia, c'est pour vous l'assurance de réussir votre apprentissage en étant **accompagné à toutes les étapes de votre parcours**, de l'intégration dans votre établissement à votre insertion professionnelle. Le CFA Afia est une structure experte qui regroupe plus de

40 professionnels de l'apprentissage qui vous coachent, vous suivent et vous soutiennent pendant votre recherche d'entreprise et durant votre formation, **grâce à une palette de services et outils numériques dédiés** pour faciliter au mieux votre alternance :



vos interfaces d'échanges et de suivi de votre apprentissage entre le CFA Afia, votre établissement et votre entreprise ;



vos jobboards pour faciliter votre recrutement en apprentissage ;



vos outils pédagogiques pour améliorer votre orthographe ;



vos espaces web Afia pour vous accompagner dans votre recherche d'entreprise : tutos, supports, projets de mission qualifiés, conseils personnalisés de votre coach alternance ;



vos aides en matériel informatique, hébergement, restauration, permis de conduire ;



une solution à la mobilité internationale au cours de votre cursus.



L'apprentissage, c'est fait pour moi !

Vous voulez apprendre un métier en alternant périodes pratiques en entreprise et périodes théoriques en établissement ? Vous souhaitez acquérir une qualification professionnelle reconnue ? Vous cherchez une facilité accrue d'insertion dans le monde du travail ?

L'apprentissage est fait pour vous !

Grâce à l'apprentissage vous bénéficiez :

- > d'une première expérience professionnelle longue ;
- > d'une formation gratuite et rémunérée à un métier ;
- > d'un accompagnement par des professionnels experts et des enseignants qualifiés ;
- > d'un diplôme ou d'un titre professionnel reconnu ;
- > d'une intégration professionnelle facilitée !



Nos formations_

INFORMATIQUE – MIAGE Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

Université d'Évry

> MIAGE	Licence 3
> MIAGE - Informatique et Systèmes	Master 1 & 2

Université de Paris

> MIAGE	Licence 3
> MIAGE - Valorisation et Protection des Données de l'Entreprise	Master 1 & 2

Université Paris Nanterre

> MIAGE	Licence 3
> MIAGE - Systèmes d'Information Fiables et Intelligence des Données	Master 1 & 2

Université Paris-Saclay

> MIAGE	Licence 3
> MIAGE - Informatique Décisionnelle	Master 1 & 2

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

> MIAGE	Licence 3 Master 1 & 2
> MIAGE - Systèmes d'Information et Innovation (S2I)	Master 2
> IKSEM (Information and Knowledge Systems Engineering and Management)	Master 2

Université Paris Dauphine – PSL

> MIAGE	Licence 3 Master 1
> MIAGE - Informatique Décisionnelle	Master 2
> MIAGE - Systèmes d'Information et Transmission Numérique	Master 2
> MIAGE - Informatique pour la Finance	Master 2

DIGITAL

EEMI

> Chef de Projets Digitaux Interactive Design	Bachelor 2 & 3
> Chef de Projets Digitaux E-Business	Bachelor 2 & 3
> CEO - Chief Executive Officer Expertise Digitale	Mastère 1 & 2
> CDO - Chief Design Officer Product Designer	Mastère 1 & 2
> CMO - Chief Marketing Officer Data Manager	Mastère 1 & 2

EFREI Paris (Programmes Spécialisés)

> Stratégie Digitale et Innovation	Bachelor 3
> Marketing Digital Manager - Expert E-Business et Technologies Numériques	Master 1 & 2

IUT de Montreuil

> Communication Interactive et Multimédia	Licence Professionnelle
---	-------------------------

Université Paris 8 Vincennes – Saint-Denis

> Création et Édition Numériques	Master 1 & 2
> Numérique : Enjeux et Technologies	Master 1 & 2
> Analyse et Valorisation des Usages Numériques (AVUN)	Master 2

MATHÉMATIQUES – FINANCE

ESSCA

> Finance et Risk Management (FRM)	Master 1 & 2
------------------------------------	--------------

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

> Ingénierie du Risque : Finance et Assurance (IRFA)	Master 2
--	----------

Université Paris Dauphine – PSL

> Ingénierie Statistique et Financière (ISF)	Master 2
--	----------

INFORMATIQUE – NUMÉRIQUE

CNAM

> Informatique - Web mobile et Business Intelligence Licence Professionnelle

EEMI

> Chef de Projets Digitaux Web Development Bachelor 2 & 3
 > CTO – Chief Technical Officer Development Mastère 1 & 2

EFREI Paris (École Ingénieur)

> Ingénieur Logiciels et Systèmes d'Information Ingénieur 1, 2 & 3
 > Ingénieur Réseaux et Sécurité Ingénieur 1, 2 & 3

EFREI Paris (Programmes Spécialisés)

> Services Informatiques aux Organisations BTS
 > Sécurité, Systèmes et Réseaux Bachelor 3
 > Concepteur Développeur Global Programming Bachelor 3
 > Networks & Security Manager Master 1 & 2

EICNAM

> Informatique et Systèmes d'Information Ingénieur 1, 2 & 3

IUT d'Orsay

> Informatique DUT 2

IUT de Montreuil

> Informatique DUT 2
 > Conception, développement et test de logiciels - Concepteur de SI, Développeur agile (CSID) Licence Professionnelle

IUT de Paris

> Informatique DUT 2

La Passerelle des Métiers du Numérique

> Concepteur DevOps Mastère 2
 > Lead Developer Java Mastère 2
 > Consultant SAP Mastère 2
 > Consultant CRM Salesforce Mastère 2
 > Architecte Cloud Microsoft Azure & Amazon Web Services (AWS) Mastère 2
 > Chef de Projets Informatiques et Digitaux Mastère 2

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne – EMS

> Systèmes d'Information et de Connaissance (SIC) - Management des SI Master 1
 > Systèmes d'Information et de Connaissance (SIC) - Big Data, Business Analysis ou Cybersécurité Master 2
 > Management of Information and Knowledge Systems (MIKS) - Capability Engineering and Management Master 2
 > Management of Information and Knowledge Systems (MIKS) - Complex Systems and Strategy Master 2

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

> Métiers de l'Informatique et Maîtrise d'Ouvrage Master 2

Université Paris 8 Vincennes – Saint-Denis

> Informatique Licence 3 Master 1
 > Mathématiques et Informatique Appliquées aux SHS - Technologies et Handicap Master 1 & 2
 > Cybersécurité et Sciences des Données Master 1 & 2
 > Informatique Big Data Master 2
 > Conduite de Projets Informatiques Master 2
 > Ingénierie en Intelligence Artificielle Master 2

Université Paris Dauphine – PSL

> Intelligence Artificielle, Systèmes, Données Master 2

Université de Paris

> Informatique - Machine Learning pour la Science des Données et Cybersécurité Master 1
 > Informatique - Cybersécurité Master 2
 > Informatique - Machine Learning pour la Science des Données Master 2

Université Paris Nanterre

> Data Science for Social Science (D3S) : Innovation, Entreprise et Société Master 1 & 2

Université Paris-Saclay

> Informatique pour la Science des Données - Data Science Master 1 & 2

Université Sorbonne Paris Nord

> Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications : Internet des Objets (IoT) Licence Professionnelle



Et le CFA Afa, c'est aussi des formations...

RH NUMÉRIQUE – DIGITAL LEARNING

Université Sorbonne Paris Nord

> Gestion RH - Management des emplois et des compétences en environnement numérique **Licence Professionnelle**

Université Paris Nanterre

> Gestion Stratégique des Ressources Humaines et Numérique **Master 1 & 2**

Centre de Recherches Interdisciplinaires

> Approches Interdisciplinaires en Recherche et Éducation (AIRE) **Master 1 & 2**



Nos domaines_



Cloud



Développement



Digital RH



Machine learning



Cybersécurité



Base de données



Administration réseaux



Internet des objets



Business intelligence



Ingénierie informatique



Modélisation des risques



Intelligence artificielle



Data & science des données



Marketing digital & e-business



ERP (SAP)



UX/UI Design



Ils conseillent, soutiennent et encouragent le développement du CFA_



sopra  steria

CDC INFORMATIQUE



THALES

AIRFRANCE





Nos écoles et universités partenaires_

PARIS



HAUTS-DE-SEINE



SEINE-SAINT-DENIS



VAL-DE-MARNE



ESSONNE



cfa-afia.com

contact@cfa-afia.fr / 01 76 91 59 13



@cfaafia

Les chiffres clés du CFA Afia_



90

sections
de formation



2100

apprentis
formés par an



2400

entreprises
partenaires



98%

de réussite
au diplôme



93%

d'insertion professionnelle
3 mois après diplomation