



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 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