



Le Campus Méditerranéen du numérique

**La première école d'informatique
par alternance en France**

**Cursus /Start, Bachelor, Master of Science,
Post Graduate**

Développement web, développement logiciel,
intelligence artificielle, cybersécurité, management
de l'innovation



DÉVELOPPEURS WEB
DÉVELOPPEURS LOGICIEL
EXPERTS EN CYBER SÉCURITÉ
SPÉCIALISTES EN INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE
INNOVATION MANAGERS

Différente, Experte, Ouverte à tous.

***Formez-vous efficacement
à tous les métiers du
numérique et au monde
de l'entreprise.***

La Plateforme est une école du numérique et des nouvelles technologies co-fondée avec le Club Top 20 réunissant les grandes entreprises de la Métropole Aix Marseille. Notre objectif : des formations d'excellence accessibles à tous, appuyées par une pédagogie innovante et une priorité donnée à l'employabilité.

1- Des études en alternance

Tous nos cursus se font en alternance en entreprise via des contrats d'apprentissage ou de professionnalisation. Nos équipes de relations entreprises aident tous nos étudiants à trouver leur alternance.

2- Une pédagogie active

Le modèle pédagogique unique de l'école La Plateforme s'adapte à chaque profil. Il est actif et inductif, orienté projet et centré sur l'apprenant.

3- Des intervenants experts

Formateurs et intervenants sont sélectionnés parmi des professionnels qualifiés en activité, aguerris aux dernières techniques et aux besoins des entreprises.

4- L'excellence sans frais

La scolarité est gratuite pour l'apprenant.

5- Un réseau d'entreprises

Dès sa création, l'école La Plateforme a su s'entourer d'un réseau important d'entreprises partenaires, facilitant l'accès à l'emploi.



Sommaire

01 / La Plateforme Start

Cursus d'une année, composé d'une initiation (Starter) de 3 mois suivi de 9 mois de spécialisation en alternance dans l'option choisie.

02 / Le Bachelor IT

Cursus de 3 ans : une année d'initiation pour appréhender l'ensemble des domaines du numérique, suivie de deux années de spécialisation en alternance.

A/ WEB

B/ DÉVELOPPEMENT

C/ CYBERSÉCURITÉ

D/ INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

03 / Master of Science

Poursuivre en Master of Science (niv. BAC +5)

Data Protection Officer (DPO)

Chef de Projet IA

04 / Post Graduate

Aborder les challenges de demain (niv. BAC +6)

Innovation Lab

CentraleDigitalLab@LaPlateforme

05 / Centre de certification

Des formations courtes, pour mettre à jour ou développer vos compétences.

Aws re/start

Cisco

Marketing Digital



« Notre objectif est d'accueillir 3 000 élèves par an à partir de 2026 et de faire de La Plateforme la première école du numérique par alternance en France, gratuite pour les étudiants ».

Cyril Zimmermann, Président de La Plateforme

Un futur Campus, encore plus qu'une école...

À partir de 2025, le campus La Plateforme situé dans le centre de Marseille sera un lieu unique de 25 000 m² dédié à la formation, à l'entrepreneuriat et à la culture.

La Plateforme est une école avec une pédagogie innovante mais aussi un véritable écosystème autour des étudiants, pour faciliter l'employabilité !

Notre campus accueillera des fab labs, des services d'aide à la création d'entreprise, un incubateur de projets ainsi que des infrastructures culturelles (cinéma, salle de concert...).

1- Un campus dans la ville

Le campus de La Plateforme s'installera à 10 minutes du Vieux-Port de Marseille, dans le quartier Euroméditerranée. Ce lieu de vie sera d'ailleurs accessible 24h/24 pour les étudiants, qui souhaitent travailler sur leurs projets selon leur rythme.

2- Un lieu de vie

Au-delà de sa vocation à former à des compétences technologiques et à des métiers précis, le campus de La Plateforme est un lieu participatif pour apprendre à vivre ensemble et s'ouvrir à d'autres sujets : cinéma, arts numériques, jeux vidéo, actions solidaires et environnementales...



La Plateforme /Start

01 / Formez-vous en 12 mois aux métiers
d'opérateurs du numérique

La Plateforme/Start

En 1 an devenez un professionnel du numérique !

La formation s'adresse particulièrement aux personnes souhaitant trouver un emploi dans le numérique sans suivre un « long » cursus de formation.

Un parcours en 2 actes :

- **3 mois de Starter/Initiation pour découvrir les différents domaines de l'IT**
- **9 mois de spécialisation en alternance**

Quelles conditions d'admission ?

Le parcours /Start est accessible sur test de logique, sans condition de diplôme.

- Durée :** 12 mois dont 6 mois en alternance
- Lieu :** Marseille
- Modalités :** 40% école, 60% alternance
- Budget :** Gratuit pour les apprenants
- Certification :** De niveau 3 à 5 (CAP, BAC, BAC +2)

Objectifs de la phase Starter/Initiation

- **1. Hardware** : Quels sont les composants d'un ordinateur ? Comment fonctionnent-ils ? Quels sont leurs relations ?
- **2. Système** : Installation de machines virtuelles, systèmes d'exploitations, linux, lignes de commandes, installation de services.
- **3. Réseau** : Fonctionnement des réseaux, communication entre périphériques, adressage IP.
- **4. Programmation** : Logique du code, algorithmie.

La Plateforme Start

Initiation

100% école
Orientation - Choix de métier

Spécialisation

100% école
Bases techniques en fonction de sa spécialisation.

Professionnalisation

100% alternance, délivre un titre RNCP en fonction de la spécialisation en fin d'année.

Développement Web : Niv 5 (31114)
Réseau et téléphonie IP : Niv 4 (35295)
Maintenance informatique : Niv 3 (34147)

Entrée directe

Starter
hardware - réseau système - dev

ÉCOLE

Option 1 : Développement Web
Option 2 : Réseau et téléphonie IP
Option 3 : Maintenance informatique

ÉCOLE

En fonction
de la spécialisation choisie

ALTERNANCE

Septembre Octobre Novembre Décembre Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août



Les spécialisations

Développement web

Cette formation prépare au titre RNCP de développeur web et web mobile (Niv 5).

Le développeur web et web mobile produit des applications en respectant les normes reconnues par la profession et en suivant l'état de l'art de la sécurité informatique.

Possibilité de poursuite en Bachelor IT - Concepteur et développeur d'applications

Réseaux et téléphonie IP

Cette formation prépare au titre RNCP de technicien réseaux IP (Niv 4).

Le technicien réseaux IP intervient sur l'architecture du réseau local pour l'étendre, le modifier ou diagnostiquer un dysfonctionnement.

Il installe et maintient des solutions VDI : téléphonie sur IP (Voix), serveurs de fichiers, réseau d'imprimantes etc...

Vers quels métiers ?

- _ Développeur web
- _ Développeur front-end
- _ Intégrateur web
- _ Développeur back-end
- _ Développeur full stack

Vers quels métiers ?

- _ Technicien télécom
- _ Technicien réseau informatique
- _ Technicien en téléphonie
- _ Technicien de maintenance informatique
- _ Technicien courant faible

Maintenance et services informatiques

Cette formation prépare au titre RNCP d'installateur dépanneur en informatique (Niv 3).

L'installateur dépanneur en informatique met en service, dépanne et reconditionne les équipements informatiques fixes ou mobiles en atelier, sur site ou dans un environnement commercial.

Vers quels métiers ?

- Agent de maintenance informatique
- Agent de reconditionnement
- Agent de récupération
- Technicien de déploiement
- Technicien SAV





Le Bachelor IT

02 / Devenez un expert en IT

Le Bachelor IT

Une formation de découverte et de spécialisation dans l'IT

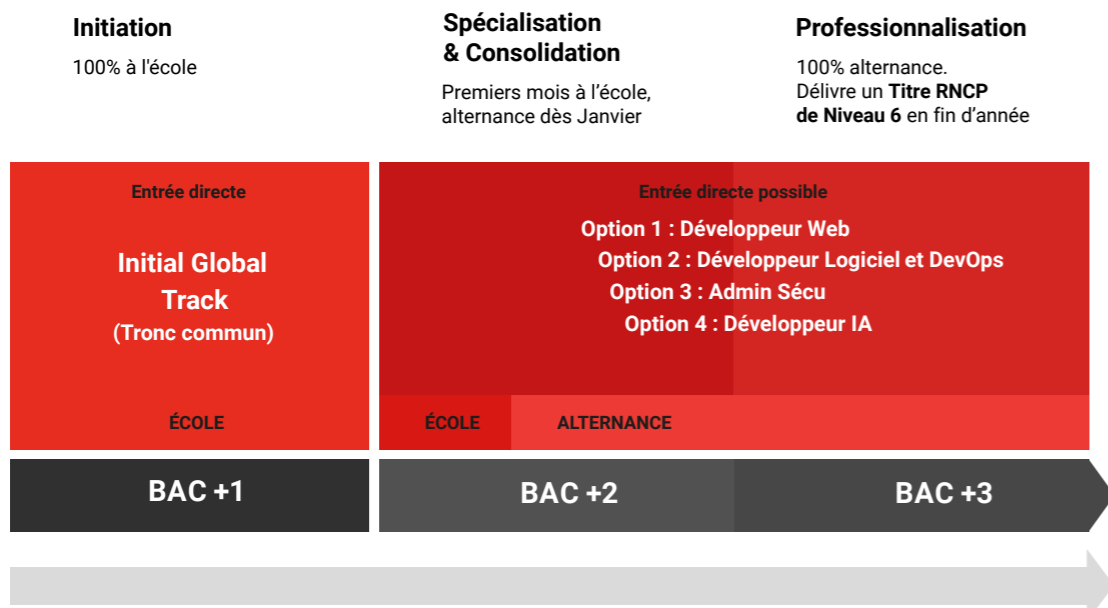
Le Bachelor IT est une formation qui s'adresse à ceux qui souhaitent travailler dans le numérique et évoluer rapidement dans le monde de l'entreprise.

La formation est en alternance et dure 3 ans. La **1^{ère} année de Bachelor** est dédiée à l'**initiation et la découverte** : elle permet d'appréhender l'ensemble des domaines du numérique.

Les **années 2 et 3**, en alternance, permettent la **spécialisation** dans le Bachelor de leur choix (développeur web, développeur IA, cybersécurité, développeur logiciel ...).

A l'issue de la **troisième année**, l'étudiant obtiendra un **titre RNCP de Niveau 6 dans la spécialité choisie**.

Bachelor IT



// Année 1 : initiation et découverte

- Durée** : 3 ans, alternance dès la deuxième année
- Lieu** : Marseille
- Modalités** : 60% école, 40% alternance
- Budget** : Gratuit pour les apprenants
- Certification** : RNCP Niv.6 - BAC +3

- 1. Maîtriser les compétences de base des différents domaines du numérique.
- 2. Acquérir la culture et la connaissance historique de ces différents domaines.

- 3. Avoir un savoir-être permettant de répondre au contexte professionnel.
- 4. Savoir gérer seul ou en équipe, les différents postes d'un service informatique.

Quelles conditions d'admission ?

En 1^{ère} année : Après un entretien individuel de motivation, vous participerez à un test de sélection destiné à déterminer l'adéquation entre votre profil et le modèle pédagogique de l'école.

En admission directe 2^{ème} année : En fonction de votre parcours, un dossier démontrant vos acquis vous sera demandé, suivi d'entretiens avec les responsables pédagogiques.

Année 1

- | UNIT 1 | Hardware, système et réseaux |
|--------|--|
| UNIT 2 | Programmation et algorithme |
| UNIT 3 | Ouverture sur les spécialités du numérique |

// Années 2 & 3 : spécialisations



A- Développement web

Concepteur développeur d'applications

Cette formation prépare au titre RNCP de concepteur et développeur d'applications web (Niv 6 BAC +3).

Un concepteur et développeur d'applications conçoit et développe des applications en respectant les normes et standards reconnus par la profession.

Vers quels métiers ?

- _ Développeur web full-stack
- _ Développeur front-end
- _ Développeur back-end
- _ Chef de projet web
- _ Webmaster
- _ Intégrateur web
- _ Développeur web mobile

B- Développement

Développeur logiciel et DevOps

Cette formation prépare au titre RNCP de développeur concepteur logiciel (Niv 6 BAC +3).

Le développeur logiciel est spécialisé dans la réalisation de programmes logiciels destinés aux entreprises ou au grand public.

Cette spécialisation sera accessible à partir de **septembre 2023**.

Vers quels métiers ?

- _ Développeur logiciel (JEE,C#)
- _ Architecte logiciel
- _ Développeur embarqué (C/C++)
- _ Développeur sécurité
- _ DevOps
- _ Ingénieur logiciel
- _ Développeur mobile

C- Cybersécurité

Administrateur sécurité

Cette formation prépare au titre RNCP d'administrateur Sécurité (Niv 6 BAC +3).

Le gestionnaire de la sécurité des données, des réseaux et des systèmes assure un rôle de support et d'assistance technique auprès des équipes informatiques de l'entreprise.

Vers quels métiers ?

- _ Développeur en cybersécurité
- _ Gestionnaire de la sécurité des systèmes, des réseaux et des données
- _ Responsable de la sécurité des systèmes d'information

D- Intelligence artificielle

Développeur IA

Cette formation prépare au titre RNCP de développeur en intelligence artificielle (Niv 6 BAC +3).

Un développeur en intelligence artificielle développe des produits basés sur l'intelligence artificielle et du big data pour aider les entreprises à piloter leur activité.

Vers quels métiers ?

- _ Développeur IA
- _ Chef de projet IA
- _ Data scientist
- _ Data engineer
- _ Data analyst



// BACHELOR IT

Focus spécialisations années 2 & 3

A/ Développement web

BACHELOR IT - SPÉCIALISATION

Concepteur développeur d'applications

Le développement web, un secteur qui recrute

Le développeur web est indispensable dans une équipe IT. L'informatique n'a aucun secret pour lui, il a pour mission de donner vie aux maquettes visuelles d'un site ou d'une application web.

Le développeur web doit traduire, en langage web, les recommandations graphiques en rédigeant du code HTML, CSS, mais aussi Javascript.

Vers quels métiers ?

- Développeur web full stack
- Développeur front-end
- Développeur back-end
- Chef de projet web
- Webmaster
- Intégrateur web
- Développeur web mobile

- Durée :** 2 ans après la 1ere année de Bachelor
- Lieu :** Marseille
- Modalités :** Alternance
- Budget :** Gratuit pour les apprenants
- Certification :** RNCP Niv.6 - BAC +3

Quelles conditions d'admission ?

Les formations se réalisent en alternance. Les admissions se font sur dossier et tests validant la motivation, l'appétence et les compétences dans la formation visée.

Pendant 3 années, l'objectif est de développer les hard et soft skills indispensables à l'employabilité.

// Le programme



Concepteur développeur d'applications

Année 1

UNIT 1 **Développement front avec HTML et CSS**

UNIT 2 **Développement back avec PHP et SQL**

UNIT 3 **Développement full stack avec Javascript et framework**

Année 2

UNIT 1 **Frameworks et professionnalisation**

UNIT 2 **API, application mobile et gestion de projet**

UNIT 3 **Sidetech, Python et déploiement**

« Le meilleur de **La Plateforme** c'est la **diversité** des élèves, on apprend des uns et des autres, on travaille en groupe et on nous fait complètement **confiance**. »



SOFIANE
1ère année
Bachelor 1



// BACHELOR IT

Focus spécialisations années 2 & 3

B/ Développement logiciel

BACHELOR IT - SPÉCIALISATION

Développement logiciel

Le développeur logiciel répond aux besoins de l'entreprise par la création d'outils

Il est au cœur de la vie des entreprises et de nos usages numériques quotidiens.

Soucieux de la sécurité et de la protection des données, il se doit de maîtriser les méthodologies de travail permettant de limiter l'exposition aux risques de piratage.

Il apporte l'agilité nécessaire aux projets, depuis leur conception jusqu'à leur mise en production.

Vers quels métiers ?

- _ Développeur logiciel (JEE,C#)
- _ Architecte logiciel
- _ Développeur embarqué (C/C++)
- _ Développeur sécurité
- _ DevOps
- _ Ingénieur logiciel
- _ Développeur mobile

- Durée :** 2 ans après la 1^{ère} année de Bachelor
- Lieu :** Marseille
- Modalités :** Alternance
- Budget :** Gratuit pour les apprenants
- Certification :** RNCP Niv.6 - BAC +3

Quelles conditions d'admission ?

Les formations se réalisent en alternance. Les admissions se font sur dossier et tests pour valider la motivation, l'appétence et les compétences dans la formation visée.

Pendant 3 années, l'objectif est de développer les hard et soft skills indispensables à l'employabilité.

// Le programme



Développeur logiciel et DevOps

Cursus de 3 ans : **2 ans de spécialisation** après une 1^{ère} année d'initiation et de découverte, avec une alternance en entreprise dès la deuxième année. Donnant accès au métier de concepteur développeur logiciel, équivalent BAC +3.

Année 1 : Approfondissement développement

UNIT 1 **Algorithmie avancée, complexité des algorithmes**

UNIT 2 **Développement objet, couche réseau, C++**

UNIT 3 **Architecture logicielle complexe, interfaces graphiques C++/JEE**

Année 2 : Expertise DevOps, qualité et sécurité

UNIT 1 **Développement de micro services, développement applicatif**

UNIT 2 **Sécurisation du développement**

UNIT 3 **Systèmes (Linux, Windows) et scripts, développement mobile**



Focus spécialisations années 2 & 3

C/ Cybersécurité

BACHELOR IT - SPÉCIALISATION Cybersécurité

La cybersécurité, une question d'intérêt majeur pour tous

Détourner les cyberattaques, protéger la confidentialité, prévenir des activités malveillantes... Les missions des experts en sécurisation de données sont nombreuses et leurs perspectives de carrières sont vastes.

- Durée :** 2 ans après la 1^{ère} année de Bachelor
- Lieu :** Marseille
- Modalités :** Alternance
- Budget :** Gratuit pour les apprenants
- Certification :** RNCP Niv.6 - BAC +3

Vers quels métiers ?

- Développeur en cybersécurité
- Gestionnaire de la sécurité des systèmes, des réseaux et des données
- Responsable de la sécurité des systèmes d'information
- Délégué à la protection des données (DPO)

Quelles conditions d'admission ?

Les formations se réalisent en alternance. Les admissions se font sur dossier et tests validant la motivation, l'appétence et les compétences dans la formation visée.

Pendant 3 années, l'objectif est de développer les hard et soft skills indispensables à l'employabilité.



LUC
3^{ème} année
Parcours Cybersécurité

« Ici on doit se débrouiller pour trouver des solutions et on apprend de nos erreurs grâce à la **pratique**, c'est la force de **La Plateforme**. »

// Le programme



Administrateur Sécurité

Cursus de 3 ans : **2 ans de spécialisation** après une 1^{ère} année d'initiation et de découverte, avec une alternance en entreprise dès la deuxième année. Donnant accès au métier d'**administrateur sécurité, équivalent BAC +3**.

Année 1

- | | |
|--------|--------------------------------|
| UNIT 1 | Administration systèmes |
| UNIT 2 | Administration données |
| UNIT 3 | Administration réseau |

Année 2

- | | |
|--------|--|
| UNIT 1 | Administration cloud |
| UNIT 2 | Audit, analyse risque et traitement des risques |
| UNIT 3 | Pentest et automatisation |



Focus spécialisations années 2 & 3

D/ Intelligence artificielle

BACHELOR IT - SPÉCIALISATION Intelligence artificielle

// Le programme

Devenez développeur spécialiste en intelligence artificielle

Un développeur en intelligence artificielle développe des produits basés sur de l'algorithmie et du big data pour aider les entreprises à piloter leur activité.

Son rôle est d'aider les data scientists ou le chef de projet IA dans la création des solutions et d'interfaces basées sur l'intelligence artificielle.

- ⌚ **Durée :** 2 ans après la 1^{ère} année de Bachelor
- 📍 **Lieu :** Marseille
- 🎓 **Modalités :** Alternance
- 💶 **Budget :** Gratuit pour les apprenants
- ⭐ **Certification :** RNCP Niv.6 - BAC +3

Vers quels métiers ?

- _ Développeur IA
- _ Chef de projet IA
- _ Data scientist
- _ Data engineer
- _ Data analyst

Quelles conditions d'admission ?

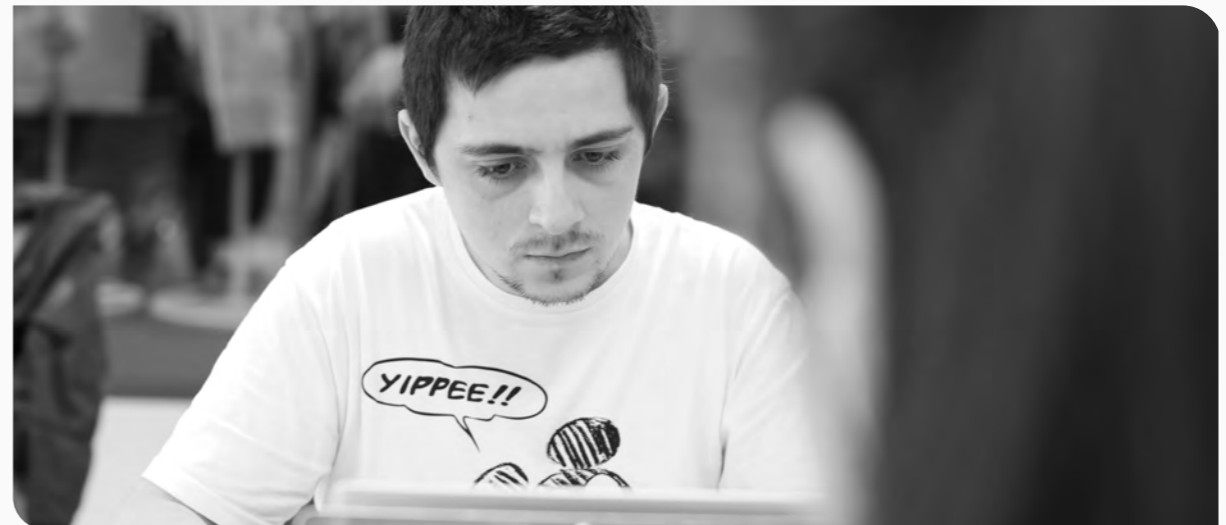
Les formations se réalisent en alternance. Les admissions se font sur dossier et tests validant la motivation, l'appétence et les compétences dans la formation visée.

Pendant 3 années, l'objectif est de développer les hard et soft skills indispensables à l'employabilité.



MAZEN
3^{ème} année
Parcours IA

« Le fonctionnement en **mode projet et l'alternance** en entreprise permet d'être rapidement opérationnel. Les profils variés et complémentaires des élèves apporte une richesse supplémentaire. »



Développeur en Intelligence Artificielle

Cursus de 3 ans : **2 ans de spécialisation** après une 1^{ère} année d'initiation et de découverte, avec une alternance en entreprise dès la deuxième année. Donnant accès au **métier de développeur IA, équivalent BAC +3**.

Année 1

- | | |
|--------|--|
| UNIT 1 | Gestion et traitement des données |
| UNIT 2 | Analyse de données et data visualization (Visualisation de données) |
| UNIT 3 | Apprentissage automatique |
| UNIT 4 | Calculs scientifiques et algorithmie |

Année 2

- | | |
|--------|---|
| UNIT 1 | Algorithmie avancée |
| UNIT 2 | Apprentissage automatique avancé |
| UNIT 3 | Deep learning |
| UNIT 4 | Infrastructure et big data |



Master of Science

03 / Poursuivre en Master of Science
(eq BAC +5)

MASTER OF SCIENCE Data Protection Officer (DPO)

Le DPO (Data Protection Officer) est la personne en charge de la protection des données à caractère personnel au sein des organisations publiques ou privées

Il conseille et accompagne les organisations dans leur conformité avec le cadre légal relatif aux données personnelles.

La formation délivre **un titre RNCP*** délégué à la protection des données personnelles de niveau 7 européen (équivalent BAC +5).

Vers quels métiers ?

- Délégué à la protection des données
- Data protection officer
- Consultant RGPD
- Formateur RGPD

- Durée :** 12 mois dont 8 en alternance
- Lieu :** Marseille
- Modalités :** Alternance
- Budget :** Gratuit pour les apprenants
- Certification :** RNCP Niv. 7 - BAC +5

Quelles conditions d'admission ?

Après un bachelor IT Cybersécurité à la Plateforme, ou entrée directe pour les profils ayant déjà des bases en administration système, réseaux et données ou en droit. Un dossier démontrant vos acquis vous sera demandé, suivi d'entretiens avec les responsables pédagogiques.



PIERRE

Consultant en protection des données chez Netsystem

« Grâce à ma formation de **DPO** et à mes efforts, j'ai trouvé une alternance chez Netsystem en tant que consultant en **protection des données personnelles**. »

// Le programme



Délégué à la protection des données (DPO)

Cursus de 4 unités d'enseignements, avec une période d'alternance en entreprise. Donnant accès au **titre de délégué à la protection des données, équivalent BAC +5**.

UNIT 1	Cadrage juridique, source du droit, législation française/européenne, RGPD
UNIT 2	Implémentation / Gestion des données personnelles : conformité RGPD
UNIT 3	Gestion des incidents et des demandes, data breach, interactions CNIL
UNIT 4	Communication, sensibilisation des collaborateurs, gestion de projet

MASTER OF SCIENCE

Chef de projet en IA

Le chef de projet spécialiste en IA pilote la réalisation technique des projets en intelligence artificielle

Devenir chef de projet data IA, c'est encadrer les projets de data intelligence et/ou data gouvernance de son entreprise, ainsi que coordonner et piloter les activités de développement.

La formation délivre **un titre RNCP* chef de projet spécialiste en intelligence artificielle de niveau 7 européen** (équivalent BAC +5).

 **Durée :** 12 mois dont 8 en alternance

 **Lieu :** Marseille

 **Modalités :** Alternance

 **Budget :** Gratuit pour les apprenants

 **Certification :** RNCP Niv. 7 - BAC +5

Vers quels métiers ?

- _ Chef de projet en IA
- _ Data engineer
- _ Consultant data
- _ Data analyst
- _ Data scientist

Quelles conditions d'admission ?

Après un bachelor IT développeur IA à La Plateforme, ou entrée directe possible après un entretien, et un test destiné à déterminer votre niveau de compétence et l'adéquation entre votre profil et le modèle pédagogique de l'école.



KAWTHAR
MSc Chef de Projet IA

« Au-delà des compétences techniques en **intelligence artificielle** que j'ai pu solidifier, cette formation m'a permis d'apprendre la gestion et le cadrage de projet ainsi que l'**interprétabilité et l'éthique des outils d'IA**.»

// Le programme



Chef de projet en intelligence artificielle

Cursus de 3 unités d'enseignements, avec une période d'alternance en entreprise. Donnant accès au **titre de chef de projet en intelligence artificielle, équivalent BAC +5**.

UNIT 1 Deep learning avancé

UNIT 2 Gestion de projets et méthodes agiles

UNIT 3 Intelligence artificielle et éthique



Post Graduate

04 / Aborder les challenges de demain

Innovation Lab

L'Innovation Lab, la formation qui répond à des problématiques complexes

En collaboration avec des partenaires et des contributeurs (entreprises, organisations publiques, associatives ou académiques), les élèves de l'Innovation Lab expérimentent un cycle complet d'innovation durable, en conjuguant des solutions numériques avec les enjeux **économiques, environnementaux et sociaux**.

Vers quels métiers ?

Au sein d'organisations privées, publiques ou associatives :

- _ Chef de projet / Manager de l'innovation
- _ Designer de la transition
- _ Chef de projet RSE
- _ Facilitateur de démarches en intelligence collective
- _ Consultant en innovation durable

Quelles conditions d'admission ?

Priorité à la variété des profils et l'interdisciplinarité.

Chaque promotion est construite sur la mixité pour pousser la créativité collective : les profils et parcours atypiques sont étudiés avec attention !

« Apprenez en travaillant sur des **défis concrets**, coopérez avec des acteurs de terrain, imaginez demain et prototyppez-le ! »



Durée : 4 à 6 mois



Lieu : Marseille et hybride



Modalités : En collaboration avec des partenaires et des contributeurs



Budget : Gratuit pour les apprenants



Certification : Post Graduate

Profils recherchés

→ Créatifs attirés par le numérique et le design fiction.

→ Développeurs et ingénieurs souhaitant aborder la technologie du point de vue créatif.

→ Jeunes entrepreneurs en recherche de meilleures méthodes pour rendre leurs idées tangibles.

→ Cadres en reconversion professionnelle qui cherchent à mieux comprendre les technologies de demain.

→ Personnalités engagées sur les problématiques du numérique.

Les défis qui ont eu lieu à La Plateforme

#1 : Habiter demain



Bootcamp d'innovation ayant pour objectif d'imaginer les usages de demain dans les projets de logement et d'aménagement urbain.

#2 : Web3 & Réseaux sociaux

McCourt // Institute Project // Liberty

Bootcamp d'innovation ayant pour objectif de construire les réseaux sociaux de demain : de l'idée au prototype fonctionnel.

→ *Et d'autres à venir*

CentraleDigitalLab @LaPlateforme

Un post-graduate en data sciences réalisé en partenariat avec l'Ecole Centrale Méditerranée

Une formation de haut niveau, ouverte aux étudiants en fin de cursus Master 2 ainsi qu'aux étudiants diplômés d'une école d'ingénieur, d'écoles d'informatique ou de commerce BAC +5, ayant l'ambition de faire une carrière professionnelle dans le domaine de l'IA et des data sciences.



Durée : 1 an



Lieu : Marseille ou Nice



Modalités : En collaboration
avec des partenaires et des
contributeurs



Budget : 2800 €, gratuit pour
les demandeurs d'emploi



Certification : Post Graduate

Une formation qui vise à former des professionnels
de l'innovation et de la transformation digitale

Digital Lab

Admission sur dossier et tests, droits d'inscription : **2800 €**,
gratuit pour les demandeurs d'emploi (possibilité d'accès aux
bourses de l'enseignement supérieur).

En partenariat avec l'école
Centrale Méditerranée



Machine learning, deep learning, data science, Web full stack, design thinking.
Programme du Centrale Digital Lab : 6 semaines de cours, 2 projets de 8 à 10
semaines, 5 à 6 mois de stage.

Vers quels métiers ?

- Développeur en IA
- Consultant data
- Data analyst
- Data engineer
- DataOps
- Data architect

Quelles conditions d'admission ?

Admission sur dossier examiné par
un jury composé de représentants de
l'Ecole Centrale Méditerranée et de
La Plateforme.

Objectifs de la formation

- Développer une méthodologie de travail tournée vers l'innovation.
- Développer des compétences tech : machine learning, science des données, deep learning.
- Développer des compétences projets : prototypage rapide, méthodes agiles, développement piloté par les tests, intégration continue, outils du développeur.

- Développer des soft skills : travail en équipe, relationnel, gestion du changement.



Centre de certification

05 /

Des formations courtes pour faire certifier
vos compétences



AWS re/start

Le programme AWS re/Start est une formation gratuite qui enseigne les fondamentaux du cloud AWS.

Grâce à des exercices basés sur des scénarios et des ateliers pratiques, les apprenants acquièrent les techniques de support et dépannage, de transfert et d'automation des tâches de premier niveau.



Compétences visées

- Linux
- Python
- Les réseaux, la sécurité et les bases de données relationnelles
- Cloud

Accessible en cours d'année aux demandeurs d'emploi

Durée : 3 mois

Cisco

Certifiant par CISCO, le programme Certification Cisco CCENT – Cisco Certified Entry Network est une formation gratuite qui enseigne comment concevoir un réseau Ethernet simple à l'aide de routeurs et de commutateurs.



Compétences visées

- Configuration de base des routeurs et des commutateurs
- Vérification du fonctionnement de réseaux
- Analyse du trafic de données

Accessible en cours d'année aux demandeurs d'emploi

Durée : 6 mois

Marketing Digital

Certifiant par Google, le programme Digital Active est une formation gratuite qui enseigne les savoirs théoriques et pratiques fondamentaux du marketing digital.



Compétences visées

- Référencement SEO, SEM
- Réseaux sociaux
- E-commerce
- E-mail marketing

Accessible en cours d'année aux demandeurs d'emploi

Durée : 6 mois



Savoir-être et esprit d'initiative sont au cœur de toutes nos formations.

#1 - Aide à la recherche d'emploi

Accompagner les étudiants dans la recherche d'alternance : formation Linkedin & Github, réalisation d'un showcase/site web hébergé par l'école, atelier de rédaction CV et de lettre de motivation, préparation des tests et entretiens d'embauche.

#2 - Anglais, TOEIC

Dans les métiers du digital, la langue anglaise est indispensable. L'apprentissage de l'anglais et la préparation du TOEIC sont donc inclus dans toutes les formations de plus d'un an.

#3 - Entrepreneuriat

Facilitation et accompagnement sur mesure pour les étudiants qui souhaiteraient se lancer à leur compte ou créer une entreprise.

#4 - Responsabilité

L'apprentissage à La Plateforme est l'occasion de s'ouvrir aux enjeux sociétaux et environnementaux, d'acquérir des réflexes en phase avec une logique de développement durable : numérique responsable, low tech, éco-conception, business modèle circulaire, mesure d'impacts...

Cette dimension est intégrée dans toutes les formations et le fonctionnement de La Plateforme : projets pédagogiques, conférences, événements partenaires, mais aussi de façon informelle dans le quotidien de la vie de l'étudiant sur le site.

Nos soutiens



TOP 20

LE CLUB

AIX MARSEILLE PROVENCE



RÉGION
SUD
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR

DÉPARTEMENT
BOUCHES
DU RHÔNE
Aix
MARSEILLE
PROVENCE



COMPAGNIE
FRUITIERE

Société Marseillaise de Crédit

RICHARDSON

FOSELEV



Fondation
Roi Baudouin
Agir ensemble pour une société meilleure
PROJET REALISÉ AVEC LE SOUTIEN DU FONDS DE GESTION
GÉRÉ PAR LA FONDATION ROI BAUDOUIN



Fondation
Air Liquide



#LEARNING
PLANET

UPE¹³
Entreprendre l'avenir

num
eum
Engager
le numérique

Atlas
ORCO
Soutenir les compétences

Membre du réseau GEN



La Plateforme Formation et La Plateforme Marseille
sont deux organismes de formation & Centre de
Formation des Apprentis, certifiés Qualiopi



La Plateforme Marseille, Association de loi 1901 SIRET : 84160956300025 - La Plateforme Formation - SAS - Déclaration d'activité : 93131914013 -
La Plateforme Marseille - Association - Déclaration d'activité : 93131783513 - 8, rue d'Hozier 13002 Marseille.
Credits photo : La Plateforme, Unsplash : Sigmund, Peter Gombos, Luca Bravo, Jason Goodman, wocintechchat.
Conception rédaction : Hélène Pernot. Direction artistique : Justine Tutzo.

Ne pas jeter sur la voie publique.



8, Rue d'Hozier 13002 Marseille

04 84 89 43 69

contact@laplateforme.io

www.laplateforme.io

