

# Data Analyst

 Mentor individuel  Diplôme de niveau 6 (bac +3/4) \*

Découvrez pas à pas le monde de la Data Science : préparez, analysez et modélisez des données.

 PÉRIODE DE FORMATION

**12 mois** à temps plein

**24 mois** en alternance\*\*

 DURÉE DE LA FORMATION

**804 heures** supervisées

**OPENCLASSROOMS**

La formation demande un investissement en temps estimé à 1608 heures : 804 heures de formation supervisée (projets encadrés par des mentors) et 804 heures de formation guidée (cours et des ressources pédagogiques). En alternance, la durée totale ne comprend pas le temps passé en entreprise.

La période de formation peut être rallongée en cas de formation à temps partiel. La durée est estimée et dépend du niveau d'entrée en formation, de la disponibilité, du temps alloué par semaine et des capacités et rythmes d'apprentissage de l'étudiant.

\*Data Analyst - code NSF 326 - Diplôme de niveau 6 (bac +3/4) - certification professionnelle enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) par décision de France compétences publiée le 19/07/2023

\*\* Vérifiez l'éligibilité du parcours en fonction de votre contrat d'alternance (professionnalisation ou apprentissage).

**Financez ce parcours grâce à vos crédits CPF** directement depuis la plateforme Mon Compte Formation :

[Temps complet - 12 mois](#)

[Temps partiel - 24 mois](#)

## **Devenir Data Analyst : explorer, analyser et exploiter des données pour aider à la prise de décision en entreprise**

### **Les missions types que vous pourrez mener :**

1. Réaliser des modélisations de données pour segmenter une audience marketing ;
2. Analyser les ventes en vue d'améliorer la stratégie de l'entreprise ;
3. Interroger une base de données statistiques pour répondre à des questions business ;
4. Réaliser des dashboards avec graphiques et indicateurs de suivi pour suivre et analyser des résultats ;
5. Collecter, agréger et nettoyer des données en vue de réaliser une étude de marché.

### **Vous maîtriserez les technologies et les langages techniques les plus demandés :**

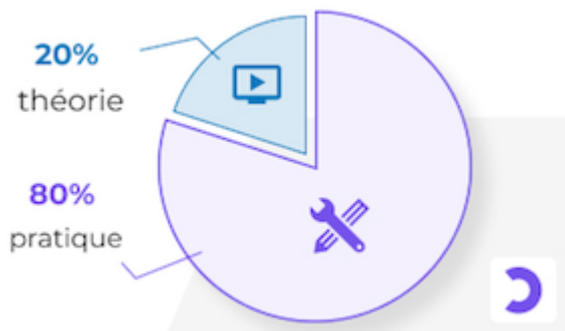
Python, Jupiter, R, Rstudio, MySQL, PostgreSQL, SQL, Knime, PowerBI, Tableau, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn.

### **Le rôle crucial de la data en entreprise :**

**44%** des chefs d'entreprise estiment que leur organisation va prendre du retard par rapport aux concurrents à cause d'un manque de compétences data\*

*\* Pénurie de compétences en Data & IA : quelles solutions ?, Business Decision, Août 2022*

## **Nos formations vous permettent d'apprendre par la pratique**



Réalisez des projets concrets basés sur des mises en situation professionnelles. Savoir c'est bien, savoir faire c'est mieux !

**Vous êtes accompagné par un mentor, professionnel du métier, tout au long de votre formation**



Fayçal, un des mentors sur le parcours Data Analyst

*« Parfois, les étudiants ont peur du jugement des autres, ou tout simplement d'échouer. Mon rôle de mentor, c'est de leur rappeler qu'ils sont en formation, et qu'ils sont là pour tester le plus de choses possible. Plus ils essaient, plus ils vont avoir des retours sur leur travail. Cette approche permet de nourrir leur curiosité et de les aider à aller plus vite ! » Fayçal*

**Autonomes, mais jamais seuls !**

**Chez OpenClassrooms, vous pourrez compter sur de nombreux soutiens :**

- Les mentors, experts du domaine
- Les conseillers pédagogiques dédiés à votre réussite
- Une communauté d'étudiants sur Slack

## **Vos opportunités de carrière et d'emploi à la suite de ce programme**

En suivant nos formations en ligne, vous pourrez exercer de nombreux métiers dont celui de **Data Analyst, Data Miner, Consultant data, Chargé d'études statistiques**, ou encore **Analyste financier**.

### **Les salaires du marché pour le poste de Data Analyst**

Le salaire dépend notamment du niveau d'ancienneté\*

- 37 000 € brut annuel pour un profil **débutant**
- 50 000 € brut annuel pour un profil **confirmé**

**Cette fourchette peut toutefois varier selon la taille de l'entreprise et la région.**

*\*Fiche du CIDJ*

Vous pourrez évoluer vers d'autres métiers Data comme **Data Scientist**, ou **Machine Learning Engineer** après quelques années d'expérience ou en poursuivant vos études dans ce cursus.

Retrouvez sur [cette page](#) les indicateurs de performance des formations OpenClassrooms.

**Découvrez les regards croisés de professionnels sur le métier de Data Analyst grâce à notre podcast**



[Apprenez en plus sur les codes du métier de Data Analyst à travers l'épisode dédié de notre podcast, le Jobscope.](#)

## Nos alumni racontent

Découvrez le témoignage d'Anthony, étudiant sur le parcours Data Analyst, 2021 :

## Les pré-requis pour postuler

Pour accéder directement à la certification, les candidats doivent obligatoirement justifier d'un des **pré-requis** suivants :

- être titulaire d'une certification professionnelle de niveau 5 dans le développement informatique, les études statistiques ou commerciales, le marketing analytique ou en gestion financière.

ou

- être titulaire du baccalauréat ou d'une certification professionnelle de niveau 4 avec une expérience professionnelle d'au moins 2 ans dans le développement informatique, les études statistiques ou commerciales, le marketing analytique ou en gestion financière.

**Langue** : un niveau B2 minimum en français.

Tout autre profil fera l'objet d'une procédure dérogatoire, **incluant un test de positionnement.**

Pour tous les candidats, la procédure de sélection s'effectue au travers d'un formulaire

de candidature validant les pré-requis académiques ou dérogatoires, ainsi que l'adéquation du projet professionnel avec les objectifs de la formation. Seront collectées via ce formulaire les pièces justificatives constituant le dossier d'admission. Si nécessaire, un entretien individuel de motivation est organisé.

**Matériel** : l'accès à un ordinateur (PC ou Mac), muni d'un micro, d'une webcam ainsi que d'une bonne connexion Internet pour les séances de mentorat (3.2 Mbps en envoi et 1.8 Mbps en réception de données). Pour tester la qualité de votre connexion, cliquez sur ce [lien](#). Être administrateur(trice) de votre ordinateur afin de pouvoir installer des programmes complémentaires. Ce parcours nécessite d'être équipé d'un ordinateur avec les spécifications suivantes :

- Cor i3 ou AMD Ryzen 3 minimum (idéalement core i7 ou AMD Ryzen 7) ;
- mémoire vive (RAM) de 8 Go minimum (16 Go idéalement, mais possibilité d'utiliser Google Colaboratory pour les fichiers de données les plus importants du parcours, avec un compte gratuit) ;
- espace disque disponible 256 Go, SSD idéalement.

## Projet 1 - 14 heures

# Prenez en main votre formation de Data Analyst

Mettez-vous dans les meilleures conditions pour réussir votre parcours : projetez-vous dans votre formation, définissez votre planning et appropriiez-vous les outils essentiels pour apprendre.

## Compétences cibles

- Identifier les soft skills propres au métier de Data Analyst
- Adopter la posture d'un Data Analyst
- Définir le cadre de votre formation

## Cours associés



### Engagez-vous dans votre formation OpenClassrooms

 Facile  2 heures

Prenez en main votre parcours OpenClassrooms et réalisez votre premier projet en suivant ce cours conçu pour vous accompagner dans ces premières étapes de formation.



### Objectif IA : initiez-vous à l'intelligence artificielle

 Facile  6 heures

Vous découvrirez ce que recouvre vraiment l'intelligence artificielle ! Ses enjeux, ses possibilités, son fonctionnement scientifique ainsi que ses sous-disciplines, comme le Machine Learning et le Deep Learning.



## Trouvez votre premier emploi en data

Facile

6 heures

Trouver un emploi dans la data ça se prépare ! Ce cours est là pour vous aider à adopter la bonne approche... et vous aider à le décrocher !



## Optimisez votre apprentissage avec l'Intelligence Artificielle

Facile

6 heures

Utiliser l'IA en gardant un esprit critique, pour acquérir plus rapidement des compétences, gagner en productivité et mieux organiser votre planning d'apprentissage.

## Projet 2 - 40 heures

# Faites une analyse de ventes pour un e-commerce

Choisissez les bons graphiques pour synthétiser votre analyse des ventes et générez des graphiques avec Excel

## Compétences cibles

- Concevoir des graphiques adaptés en prenant en compte les bonnes pratiques d'accessibilité
- Proposer un récit des résultats avec des procédés narratifs pour dynamiser la présentation

## Cours associés



### Maîtrisez les fondamentaux d'Excel

 Facile  6 heures

La maîtrise des fonctionnalités d'Excel est souvent indispensable. Prenez en main le logiciel puis allez plus loin avec les tableaux, les formules et les tableaux croisés dynamiques !



### Analysez des données marketing

 Moyenne  4 heures

Apprenez à analyser vos données et à les mettre en forme pour pouvoir les utiliser de façon stratégique et convaincante.



## Perfectionnez-vous sur Excel

 Moyenne  12 heures

Créez un tableau de bord sur Excel : réalisez un tableau de données, maîtrisez les fonctions avancées et automatisez le traitement des données grâce aux macros VBA.



## Communiquez et formalisez vos idées par le storytelling

 Facile  8 heures

Le storytelling et le design graphique sont des outils puissants de formalisation et de communication des idées. Apprenez à mobiliser ces techniques pour mieux transmettre vos idées !



## Améliorez l'impact de vos présentations

 Moyenne  8 heures

Découvrez le design de présentation, avec des techniques de facilitation visuelle. Faites passer un message à impact émotionnel positif grâce à des diaporamas créatifs et modernes.



## Développez votre culture des données

 Facile  8 heures

Transformez les données en informations qui vous aideront à prendre les actions nécessaires. Ce cours vous présente les bases de l'analyse de données et du storytelling.

## Projet 3 - 30 heures

# Requêtez une base de données avec SQL

Aidez une entreprise de l'assurance à mieux accompagner ses clients en analysant le marché des assurances habitation

## Compétences cibles

- Charger des données dans une base de données
- Créer un schéma d'une base de données
- Rédiger des scripts simples en SQL pour aider à la prise de décision business

## Cours associés



### Requêtez une base de données avec SQL

 Moyenne  12 heures

Initiez-vous à la modélisation relationnelle et construisez des requêtes SQL avec des fonctions pertinentes pour alimenter vos data analyses avec les bonnes données.



### Prenez la parole en public

 Facile  6 heures

Mobilisez des techniques de communication en public. Créez votre contenu avec le storytelling et le mind mapping, et entraînez-vous pour maîtriser votre prestation orale.

## Projet 4 - 80 heures

# Réalisez une étude de santé publique avec R ou Python

Prenez en main Python pour analyser les données de la FAO sur la faim dans le monde

## Compétences cibles

- Explorer et analyser des données en utilisant des langages et outils métiers

## Cours associés



### Initiez-vous à Python pour l'analyse de données

 Facile  6 heures

Dans ce cours, vous apprendrez un langage de programmation indispensable pour l'analyse de données : Python. Nous aborderons ensemble les notions fondamentales de la programmation Python, à l'aide d'exemples simples et d'exercices pratiques.



### Découvrez les bibliothèques Python pour la Data Science

 Moyenne  8 heures

Découvrez les bibliothèques Python spécialisées pour la Data Science. Maîtrisez NumPy, Matplotlib, Pandas et Seaborn pour créer des Data Frames et des Data Visualisations.



## Initiez-vous à R pour l'analyse de données

 Facile  6 heures

Maîtrisez R et RStudio, outils clés pour l'analyse de données. Initiez-vous à l'environnement de R, et apprenez à formater les données efficacement.



## Mettez en place votre environnement sous Poetry

 Facile  2 heures

À l'aide de ce cours Poetry, mettez en place votre environnement virtualisé pour Python dans le cadre de vos projets Data et maîtrisez les fonctionnalités avancées.

## Projet 5 - 60 heures

# Créez et utilisez une base de données immobilière avec SQL

À partir des données de votre agence immobilière, concevez et créez une base de données, puis faites des requêtes SQL pour extraire certaines données en respect du RGPD

## Compétences cibles

- Créer une base de données en respect des normes réglementaires et des besoins clients
- Effectuer des requêtes SQL pour répondre à une problématique métier en respect du RGPD
- Gérer une base de données établissant des requêtes et en respect du RGPD

## Cours associés



### Modélisez vos bases de données

 Moyenne  8 heures

Apprenez à modéliser vos bases de données avec des diagrammes de classe UML et à passer du modèle conceptuel de données au modèle relationnel.



### Implémentez vos bases de données relationnelles avec SQL

 Moyenne  6 heures

Apprenez à gérer vos bases de données relationnelles avec MySQL : créez votre base de donnée (BDD), manipulez ses données avec des requêtes SQL et modifiez sa structure.



## Requêtez une base de données avec SQL

 Moyenne  12 heures

Initiez-vous à la modélisation relationnelle et construisez des requêtes SQL avec des fonctions pertinentes pour alimenter vos data analyses avec les bonnes données.



## Perfectionnez votre maîtrise de SQL

 Difficile  10 heures

Avec ce cours, apprenez à résoudre des requêtes SQL complexes en maîtrisant les fonctions avancées, les jointures, les windows functions, le merge de table, les vues...

# Optimisez la gestion des données d'une boutique avec R ou Python

Les données de cette entreprise sont mal organisées. Faites cohabiter les différents jeux de données pour effectuer l'analyse demandée

## Compétences cibles

- Effectuer des analyses univariées et multivariées des données pré-traitées
- Pré-traiter des données pour explorer et comprendre leurs caractéristiques
- Traiter, nettoyer des données et définir la gestion des incohérences en conformité du RGPD

## Cours associés



### Initiez-vous à Python pour l'analyse de données

 Facile  6 heures

Dans ce cours, vous apprendrez un langage de programmation indispensable pour l'analyse de données : Python. Nous aborderons ensemble les notions fondamentales de la programmation Python, à l'aide d'exemples simples et d'exercices pratiques.



### Nettoyez et analysez votre jeu de données

 Facile  10 heures

Prêt à entrer dans l'univers de la statistique descriptive ? Après ce cours, vous serez capable de nettoyer et décrire un jeu de données.



## Découvrez les librairies Python pour la Data Science

 Moyenne  8 heures

Découvrez les librairies Python spécialisées pour la Data Science. Maîtrisez NumPy, Matplotlib, Pandas et Seaborn pour créer des Data Frames et des Data Visualisations.

## Projet 7 - 60 heures

# Créez un tableau de bord dynamique avec Power BI pour visualiser l'avancement de projets

Aidez une entreprise à développer un outil de suivi pour faciliter leur gestion de projet et identifier les retards

## Compétences cibles

- Produire un reporting en analysant les visualisations pour faciliter les décisions

## Cours associés



### Réalisez des dashboards avec Power BI

 Facile  8 heures

Apprenez à identifier les besoins d'un projet de data visualisation, et réalisez un tableau de bord dynamique avec Power BI pour optimiser la prise de décision.



### Analysez des données pour prendre des décisions de design

 Moyenne  12 heures

Analysez des données pour prendre des décisions de design, grâce aux méthodes de scrollmap, heatmap, mouse tracking et de A/B test.



## Utilisez DAX dans PowerBI

 Difficile

 6 heures

Avec ce cours, intégrez DAX dans votre projet, calculez les indicateurs clés de votre modèle de données, concevez des visuels interactifs et identifiez des tendances

## Projet 8 - 60 heures

# Analysez des indicateurs de l'égalité femmes/hommes en respect du RGPD

Collectez les données des collaborateurs de votre entreprise en respectant le RGPD. Puis tirez-en les indicateurs de l'égalité homme-femme

## Compétences cibles

- Agréger des extractions de données en définissant les règles de nettoyage
- Collecter des données pertinentes en respect des normes et bonnes pratiques
- Vérifier la cohérence et la fiabilité des données préparées

## Cours associés



### Initiez-vous à la gouvernance des données

 Moyenne  6 heures

Apprenez à mettre en place un bon plan d'action de gouvernance des données dans votre entreprise.

## Projet 9 - 90 heures

# Analysez les ventes d'une librairie avec R ou Python

Vous avez accès à toutes les données de vente de votre client, une librairie. Répondez à leurs demandes en analysant les comportements d'achats et en réalisant une prévision des ventes.

## Compétences cibles

- Analyser un jeu de données avec séries temporelles pour mesurer un phénomène statistique
- Réaliser des tests statistiques sur des données afin de tester et valider des hypothèses

## Cours associés



### Explorez les tests statistiques

■ Moyenne ⌚ 12 heures

De la collecte à l'analyse de données, nous aborderons les tests qualitatifs et quantitatifs. Un cours pratique pour réaliser et présenter des analyses pertinentes.



### Améliorez l'impact de vos présentations

■ Moyenne ⌚ 8 heures

Découvrez le design de présentation, avec des techniques de facilitation visuelle. Faites passer un message à impact émotionnel positif grâce à des diaporamas créatifs et modernes.



## Développez votre culture des données

 Facile

 8 heures

Transformez les données en informations qui vous aideront à prendre les actions nécessaires. Ce cours vous présente les bases de l'analyse de données et du storytelling.

## Projet 10 - 70 heures

# Faites une étude sur l'eau potable

Créez des dashboards sur Power BI pour visualiser les données de l'accès à l'eau potable dans le monde pour votre ONG.

## Compétences cibles

- Proposer un récit des résultats dynamique pour engager un public
- Optimiser une solution de visualisation accessible, adaptée au public et au type de donnée
- Créer un tableau de bord interactif pour rendre la visualisation disponible et accessible

## Cours associés



### Réalisez des dashboards avec Power BI

 Facile  8 heures

Apprenez à identifier les besoins d'un projet de data visualisation, et réalisez un tableau de bord dynamique avec Power BI pour optimiser la prise de décision.



### Utilisez DAX dans PowerBI

 Difficile  6 heures

Avec ce cours, intégrez DAX dans votre projet, calculez les indicateurs clés de votre modèle de données, concevez des visuels interactifs et identifiez des tendances

# Produisez une étude de marché avec R ou Python

Etudiez le marché de votre entreprise grâce à du clustering et une ACP pour faire des recommandations stratégiques.

## Compétences cibles

- Exploiter un modèle d'apprentissage afin d'en apprendre davantage sur les données
- Réaliser des analyses multivariées pour comprendre la corrélation entre les variables
- Réduire la dimension du jeu de données pour optimiser le temps d'apprentissage des modèles
- Sélectionner les variables pertinentes d'un modèle d'apprentissage

## Cours associés



### Réalisez une analyse exploratoire de données

■ Moyenne ⌚ 15 heures

Comprenez les tendances de votre jeu de données avec la puissante ACP (Analyse en Composantes Principales) et d'autres méthodes de classification automatique comme le k-means.



### Explorez les tests statistiques

■ Moyenne ⌚ 12 heures

De la collecte à l'analyse de données, nous aborderons les tests qualitatifs et quantitatifs. Un cours pratique pour réaliser et présenter des analyses pertinentes.

# Détectez des faux billets avec R ou Python

Construisez un modèle de prédiction pour détecter des faux billets grâce à du clustering et de la régression logistique avec R ou Python.

## Compétences cibles

- Utiliser un modèle d'apprentissage supervisé pour réaliser une prédiction d'un phénomène
- Entraîner un modèle d'apprentissage non supervisé pour exploiter le modèle

## Cours associés



### Initiez-vous au Machine Learning

 Moyenne  10 heures

Découvrez dans ce cours les techniques incontournables du Machine Learning. Leurs applications sont variées et très prometteuses !

# Créez votre portfolio de professionnel de la data

Présentez vos compétences et vos projets de formation de Data Analyst sous la forme d'un portfolio original pour convaincre un recruteur potentiel et prendre du recul sur vos compétences.

## Compétences cibles

- Accompagner les équipes sur la prise en main des outils
- Adapter sa posture de professionnel en se positionnant comme consultant
- Effectuer une veille métier et technologique
- Expérimenter de nouvelles méthodes d'analyse de données à travers des recherches
- Formaliser les procédures de documentation pour assurer une gestion fiable
- Formaliser un cahier des charges fonctionnel pour cadrer les besoins et les solutions
- Identifier les besoins métier en intégrant les différentes contraintes
- Organiser un projet d'analyse data grâce à des outils de gestion de projet

## Cours associés



### Prenez la parole en public

 Facile  6 heures

Mobilisez des techniques de communication en public. Créez votre contenu avec le storytelling et le mind mapping, et entraînez-vous pour maîtriser votre prestation orale.



## Rédigez des écrits professionnels

Facile 4 heures

La communication écrite est primordiale dans le monde professionnel. Quel que soit votre métier, si vous voulez maîtriser la rédaction d'un écrit de la structuration à la relecture, ce cours vous sera utile !



## Initiez-vous à la conception de formation

Moyenne 12 heures

Envie de découvrir une méthode complète pour concevoir votre formation ? Familiarisez-vous avec les concepts de la pédagogie, définissez les objectifs à atteindre et séquencez votre formation.



## Mettez en place un système de veille informationnelle

Facile 4 heures

Apprenez à faire de la veille pour vous adapter aux évolutions de votre métier et à utiliser des outils de veille informationnelle.



## Trouvez votre premier emploi en data

Facile 6 heures

Trouver un emploi dans la data ça se prépare ! Ce cours est là pour vous aider à adopter la bonne approche... et vous aider à le décrocher !



# Côté étudiant :

## L'alternance à tout âge avec OpenClassrooms

Démarrez une nouvelle carrière avec nos formations en alternance 100% en ligne ! Véritables accélérateurs de carrière, elles sont diplômantes, rémunérées et financées par des entreprises partout en France. Débutez où vous voulez, pendant toute l'année.

---

### La pédagogie et l'expérience OpenClassrooms, les clés de votre réussite

- **Apprenez où que vous soyez**

Pas besoin de déménager pour se former : choisissez une entreprise près de chez vous et formez-vous en ligne.

- **Travaillez sur des projets  
professionnalisants**

Réalisez des projets concrets, issus de scénarios métiers, directement applicables en entreprise.

- **Un mentor pour vous accompagner**

Bénéficiez chaque semaine des conseils d'un expert du métier qui vous aide à progresser tout au long de votre formation.

- **Un salaire et aucun frais**

L'entreprise paie votre formation et vous verse un salaire mensuel, calculé selon votre situation personnelle.

# Côté employeur :

## Recrutez et formez les talents de demain avec l'alternance

Recrutez parmi notre base de candidats et formez vos futurs talents sur les métiers en tension grâce à l'alternance.

---

### Accédez gratuitement aux alternants OpenClassrooms

- **Découvrez des profils motivés et de qualité**

Trouvez des candidats qui correspondent réellement à vos besoins.

- **Recrutez rapidement grâce à notre base d'alternants.**

Dénichez vos futurs talents via votre espace recruteur.

- **Réalisez vos démarches administratives facilement**

Finie la paperasse : nos équipes s'occupent aussi de l'administratif.



# Pourquoi l'alternance en ligne ?

---

Les avantages de l'alternance OpenClassrooms sont nombreux : **date de début flexible, formations créées par des experts métiers, accompagnement personnalisé, formation financée...**

## **1. Un salaire et une formation financée par l'entreprise, qui dit mieux ?**

La formation en alternance, c'est 0 frais pour l'étudiant car financée par l'entreprise. Et comme pour toute alternance, vous percevrez un salaire durant votre formation.

## **3. Une formation au plus proche de la réalité du métier**

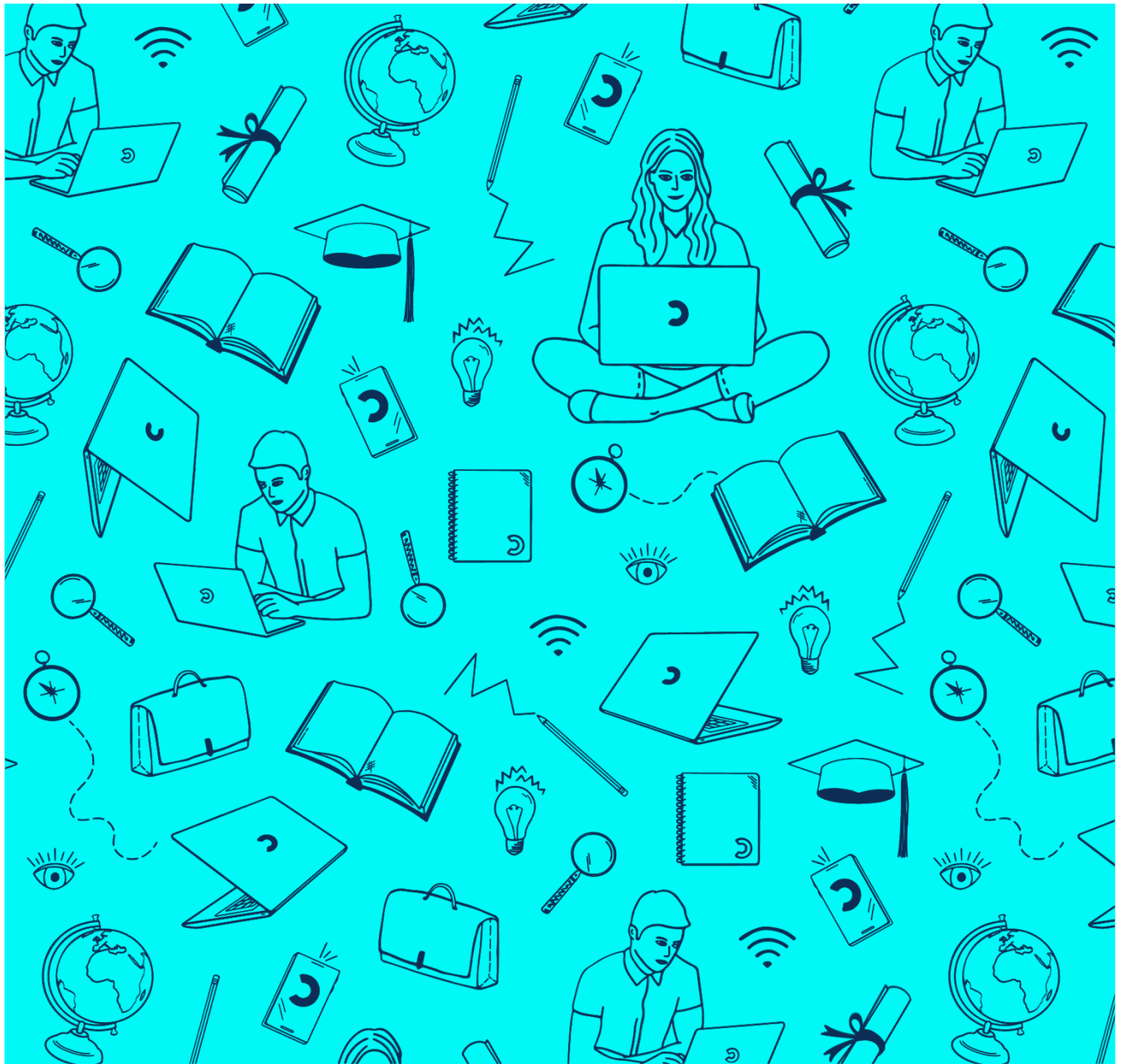
Nos formations sont conçues avec des experts reconnus dans leur domaine, pour répondre aux besoins des entreprises. Elles sont inscrites au Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) et sont reconnues par l'Etat.

## **2. Un rythme d'alternance flexible : pratique pour vous et pour votre entreprise**

Votre contrat peut démarrer à tout moment de l'année, plus besoin d'attendre septembre ou janvier ! Le rythme d'alternance prévoit 3 ou 4 jours en entreprise par semaine et les jours de formation peuvent être adaptés.

## **4. En ligne, mais toujours bien accompagné**

Parce que se former n'est jamais facile, vous êtes suivi individuellement par un mentor, qui vous aide à progresser. Notre équipe de conseillers pédagogiques est aussi là pour vous accompagner à chaque étape de votre parcours.



# Tout savoir sur les contrats d'alternance

---

Une question ? Un projet ?

Contacter : [job.placement@openclassrooms.com](mailto:job.placement@openclassrooms.com)

# Contrat de professionnalisation

**4 jours par semaine (jours au choix) avec présence réduite à 3 jours 1 à 2 fois par mois.**

- L'entreprise embauche l'étudiant en CDD sur 12 ou 24 mois (selon le parcours de formation).
- La formation est financée par un OPCO. OpenClassrooms est référencé dans les principaux OPCO grâce à ses titres certifiés et sa certification Datadock.
- L'entreprise fait la démarche de demande de prise en charge auprès de son OPCO. Nos équipes sont présentes à chaque étape pour l'accompagner.
- L'étudiant est rémunéré **sur une base qui va de 65% à 100% du SMIC** (pour un étudiant de plus de 26 ans).
- Si l'étudiant a plus de 26 ans et est demandeur d'emploi, France Travail octroie une aide à l'emploi à l'entreprise.