



Business Intelligence Analyst

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

Créez des outils d'analyse et facilitez la prise de décision en entreprise

PÉRIODE DE FORMATION

9 mois à temps plein

18 mois en alternance**

DURÉE DE LA FORMATION

603 heures supervisées

OPENCLASSROOMS

La formation demande un investissement en temps estimé à 1206 heures : 603 heures de formation supervisée (projets encadrés par des mentors) et 603 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 - 9 mois](#)

[Temps partiel - 18 mois](#)

Devenez Business Intelligence Analyst

Créez des outils d'analyse et facilitez la prise de décision en entreprise

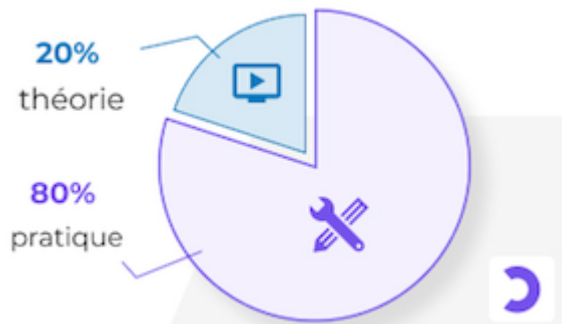
Désormais incontournable dans de nombreux secteurs, la Business Intelligence (ou "informatique décisionnelle" en français), regroupe une variété d'outils et de méthodes ayant pour but de rendre l'information plus accessible et compréhensible à tous les collaborateurs susceptibles d'en tirer bénéfice. Le Business Intelligence Analyst, aussi appelé Data Analyst BI, a pour rôle de faciliter la prise de décisions stratégiques et commerciales en collectant, en analysant et en synthétisant des données variées.

En tant que Business Intelligence Analyst, quelles sont vos missions ?

1. **Identifier et analyser les besoins utilisateurs** afin de faciliter les prises de décisions stratégiques.
2. **Mettre en place des requêtes SQL simples et complexes** pour interroger une base de données.
3. **Charger des données** de sources variées dans une base de données et les nettoyer pour préparer vos analyses.
4. **Synthétiser la donnée en créant des dashboards** actionnables grâce à des outils de data visualisation.

Vous maîtriserez les technologies et les langages techniques les plus demandés : SQL, Python, Jupyter, Pandas, Numpy, R, MySQL, PowerBI, Tableau, Google Data Studio, Microsoft Excel

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



Stéphane Nédélec, Data scientist et mentor OpenClassrooms sur les parcours Data depuis plus de 6 ans

« Mon rôle en tant que mentor est de guider et d'accompagner les étudiants » Stéphane

Autonomes, mais jamais seuls !

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

- Les mentors, experts du domaine
- Les conseillers pédagogiques dédiés à votre réussite

- Une communauté d'étudiants sur Slack

Quelles sont vos opportunités de carrières et perspectives d'emploi à la suite de cette formation diplômante ?

Le rôle crucial de la data en entreprise :

L'analyse et le traitement de données est la compétence manquante en entreprise la plus demandée.*

En suivant cette formation en ligne, vous pourrez exercer les métiers de **Business Intelligence Analyst, Ingénieur BI, Data Analyst BI, Data Analyst Junior** ou encore **Consultant BI**.

*Source : *Beyond hiring: How companies are reskilling to address talent gaps*, McKinsey

Les salaires du marché pour le poste de Business Intelligence Analyst :

- 32 000€ pour un profil débutant ;
- 47 000€ pour un profil confirmé ;

Cette fourchette peut toutefois varier selon la taille d'entreprise et la région.

Source : étude de salaire, Data Recrutement

Après quelques années d'expérience ou en poursuivant vos études dans ce cursus, vous pourrez évoluer vers d'autres métiers d'avenir dans le domaine de la Data comme **Data Analyst Senior**, ou **Data Scientist**.

Découvrez les regards croisés de professionnels sur les métiers de la Data grâce à notre podcast



[Apprenez en plus sur les métiers de la Data à travers l'épisode dédié de notre podcast, le Joboscope](#)

Et si vous suiviez cette formation en alternance ?

La formation de Business Intelligence Analyst est disponible en contrat de professionnalisation et en apprentissage.

Avec OpenClassrooms vous pouvez démarrer votre alternance à n'importe quel moment de l'année. Votre formation est financée par l'entreprise et vous touchez un salaire mensuel, calculé selon votre situation. En plus des projets concrets à valider dans la formation, vous pouvez mettre en pratique directement vos compétences acquises durant votre parcours.

Pour vous soutenir dans cette démarche, les équipes d'OpenClassrooms vous aident à trouver une entreprise prête à vous embaucher dès le début de vos études !

Découvrez-en plus sur l'[alternance](#) en ligne chez OpenClassrooms.

Nos alumni racontent



Claire VEILLON, diplômée chez OpenClassrooms.

« Mon mentor est flexible, il s'est adapté à ma situation personnelle et familiale, j'ai beaucoup apprécié. Et à côté de cela, il est exigeant et me motive de façon bienveillante. C'est un parfait équilibre. » Claire



Anthony DUMESNIL, diplômé chez OpenClassrooms.

« On n'est pas seuls. On est accompagnés par le mentor, les autres étudiants et l'équipe OpenClassrooms, toujours là pour répondre à nos questions. Mes appréhensions se sont levées très vite ! » Anthony



Catherine BRICE, diplômée chez OpenClassrooms.

« J'ai choisi OpenClassrooms parce que c'est pratique. On peut concilier sa vie professionnelle et personnelle, on peut travailler depuis chez soi et on est très vite en mode projet. » Catherine

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

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.
- Afin de pouvoir utiliser les logiciels **Excel** et **Power BI**, **Windows** est conseillé pour suivre ce parcours (dans le cas d'un environnement Mac ou Linux, nous vous donnons les indications dans les projets pour installer une machine virtuelle).

Projet 1 - 23 heures

Démarrez votre formation de Business Intelligence Analyst

Mettez-vous dans les meilleures conditions pour réussir votre parcours : projetez-vous dans votre formation, définissez votre planning, apprenez-vous les outils essentiels pour apprendre et identifiez les attendus de votre futur métier

Compétences cibles

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

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.



Développez vos soft skills

Facile 6 heures

Les soft skills, comme l'adaptabilité, la collaboration, la résolution de problèmes, sont des compétences de plus en plus recherchées. Développez ces compétences transversales et comportementales.



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 - 30 heures

Visualisez des données avec Excel

Réalisez votre première visualisation des données permettant de surveiller le taux d'attrition et le statut des clients.

Compétences cibles

- Concevoir des graphiques adaptés en prenant en compte les bonnes pratiques d'accessibilité

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 !



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.



Développez votre sens du service

Facile 8 heures

Dans une économie où le sens du service est au cœur des échanges, apprenez à répondre à un besoin, à personnaliser vos relations et à gérer des situations difficiles avec un interlocuteur.



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 - 50 heures

Collectez des données en respectant les normes RGPD

Aidez une entreprise à traiter des données dans le respect des bonnes pratiques en termes de confidentialité définies en interne

Compétences cibles

- Agréger des extractions de données en définissant les règles de nettoyage
- Collecter des données pertinentes en respect des normes et bonnes pratiques
- Pré-traiter des données pour explorer et comprendre leurs caractéristiques

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 !



Prenez des décisions efficaces

Facile 4 heures

Prendre des décisions est une soft skill indispensable pour résoudre des problèmes. Qu'il s'agisse de choix personnels ou professionnels, apprendre à trancher rapidement et efficacement vous aidera dans votre carrière.



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.



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.

Projet 5 - 50 heures

Manipulez une base de données avec SQL pour suivre la satisfaction client

Améliorez vos compétences en requêtage SQL, en analysant les avis clients d'une entreprise de la grande distribution.

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



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.



Modélez 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.



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.



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...

Projet 6 - 70 heures

Optimisez la gestion & nettoyez les données du stock d'une boutique

Aidez un manager de la grande distribution à nettoyer ses données et à résoudre les incohérences

Compétences cibles

- Effectuer des analyses univariées et multivariées des données pré-traitées
- Explorer et analyser des données en utilisant des langages et outils métiers
- Traiter, nettoyer des données et définir la gestion des incohérences en conformité du RGPD
- Vérifier la cohérence et la fiabilité des données préparées

Cours associés



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.



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 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.



Gérez votre temps efficacement

Facile 12 heures

La gestion du temps est une compétence qui peut s'apprendre. Découvrez une série de lois du temps et de bonnes habitudes à prendre, et devenez plus performant et efficace dans votre travail.

Projet 7 - 70 heures

Créez un tableau de bord dynamique avec PowerBI pour visualiser l'avancement de projets

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

Compétences cibles

- Créer un tableau de bord interactif pour rendre la visualisation disponible et accessible
- Optimiser une solution de visualisation accessible, adaptée au public et au type de donnée
- Produire un reporting en analysant les visualisations pour faciliter les décisions
- Proposer un récit des résultats avec des procédés narratifs pour dynamiser la présentation

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.



Travaillez en autonomie

Facile 6 heures

Dans ce cours, vous apprenez à mieux vous connaître, à fixer vos objectifs et à gérer votre temps pour travailler en autonomie. Vous pourrez ensuite mobiliser cette compétence-clé dans toutes les situations professionnelles !



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 - 70 heures

Analysez l'évolution des prix de l'immobilier avec Python

Accompagnez votre client dans son changement de stratégie en analysant les tendances de prix afin de détecter de futures opportunités

Compétences cibles

- Réaliser des analyses corrélatives ou prédictives pour soutenir les décisions stratégiques

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.



Réalisez un diaporama pour accompagner votre présentation

Facile 6 heures

Que ce soit PowerPoint, OpenOffice Impress ou Google Slides, utilisez un logiciel permettant de créer un diaporama de présentation.



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 !



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.

Projet 9 - 70 heures

Améliorez les performances de l'entreprise

Créez un tableau de bord dynamique avec Power BI et optimisez la performance commerciale d'une boutique de vin

Compétences cibles

- Définir des règles et des processus d'extraction et de normalisation des données
- Proposer des KPI pour le suivi de la performance de la stratégie de Business Intelligence
- Proposer des solutions d'extraction, de traitement et de visualisation adaptées au besoin

Cours associés



Améliorez l'efficacité de votre équipe

Moyenne 6 heures

Définissez des objectifs collaboratifs avec des KPI adaptés pour identifier des leviers de performance et accompagner votre équipe dans sa montée en compétences

Projet 10 - 70 heures

Analysez une demande business et identifiez les segments du marché les plus pertinents pour votre client

Accompagnez une entreprise du secteur du jeu vidéo dans ses décisions stratégiques et identifiez les segments de marché pertinents.

Compétences cibles

- Analyser les données d'un segment clientèle ou produits pour accompagner les décideurs
- Analyser les évolutions du marché pour repérer des segments pertinents
- Cadrer les contours de la demande en BI en identifiant besoins, contraintes et exigences
- Participer à l'élaboration des recommandations business en prenant en compte les besoins

Cours associés



Construisez un business plan

Moyenne 10 heures

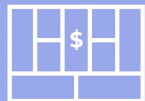
Le business plan vise à convaincre et à mobiliser en présentant la vision, le positionnement, la stratégie et le plan de développement de votre projet. Suivez ce cours pour concevoir le vôtre !



Réalisez des reportings et des budgets pour convaincre

Moyenne 12 heures

Réalisez un contrôle de gestion : analysez votre activité passée avec les reportings, et anticipez l'avenir avec les budgets.



Réalisez votre business model canvas

Facile 6 heures

Le business model canvas ou BMC est un outil puissant pour décomposer une idée de produit sous tous ses aspects. Apprenez pas à pas comment en réaliser un de manière efficace !

Projet 11 - 70 heures

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 séquenez votre formation.



Mettez en place un système de veille informationnelle

Facile 4 heures

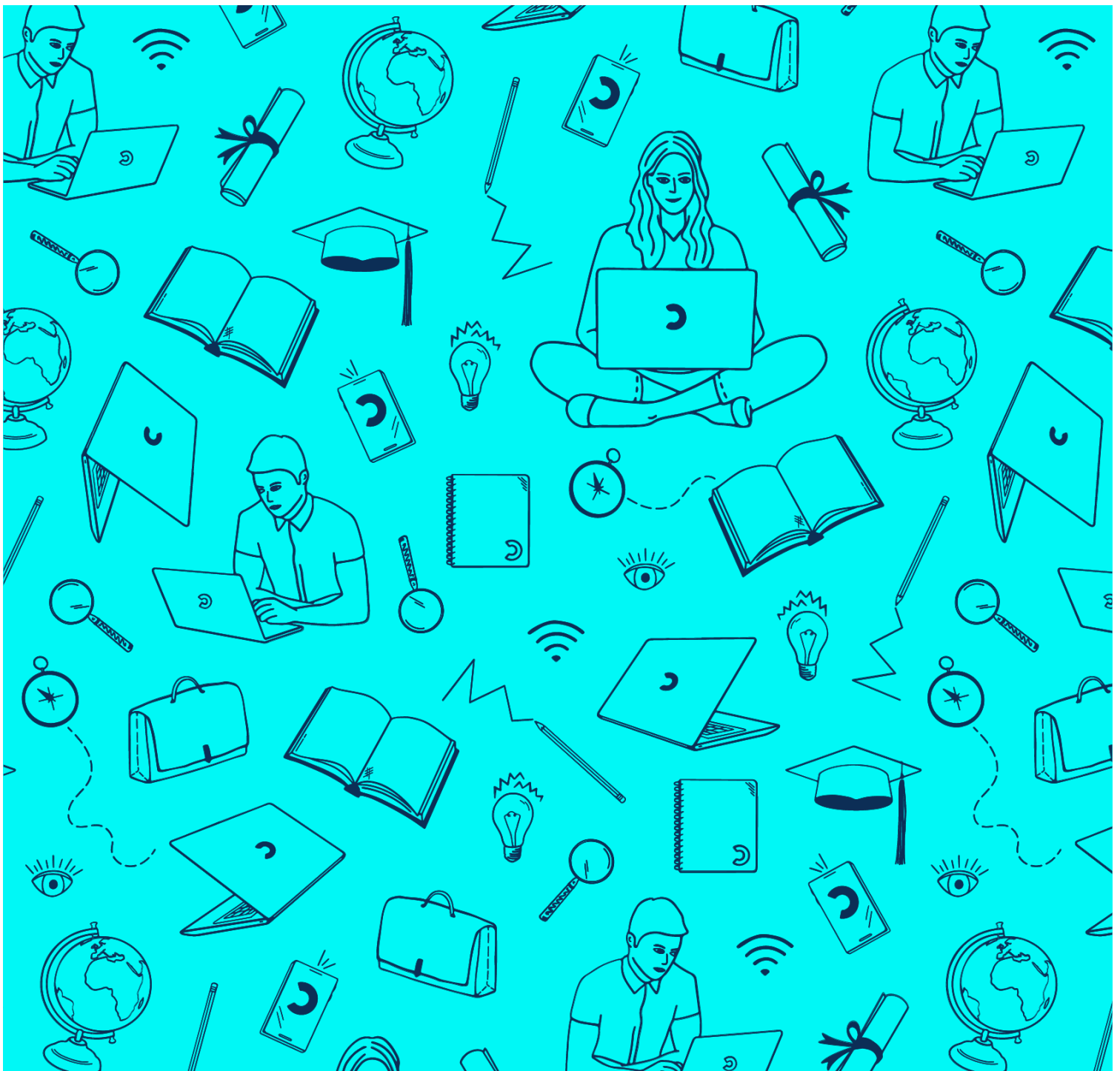
Apprenez à faire de la veille pour vous adapter aux évolutions de votre métier et à utiliser des outils de veille informationnelle.



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 !



L'alternance par OpenClassrooms. Pratique et pratique.

Apprenez où que vous soyez

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

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 professionnalisa**

Réalisez des projets concrets, issu 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 situations 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 percevez un salaire durant votre formation.

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

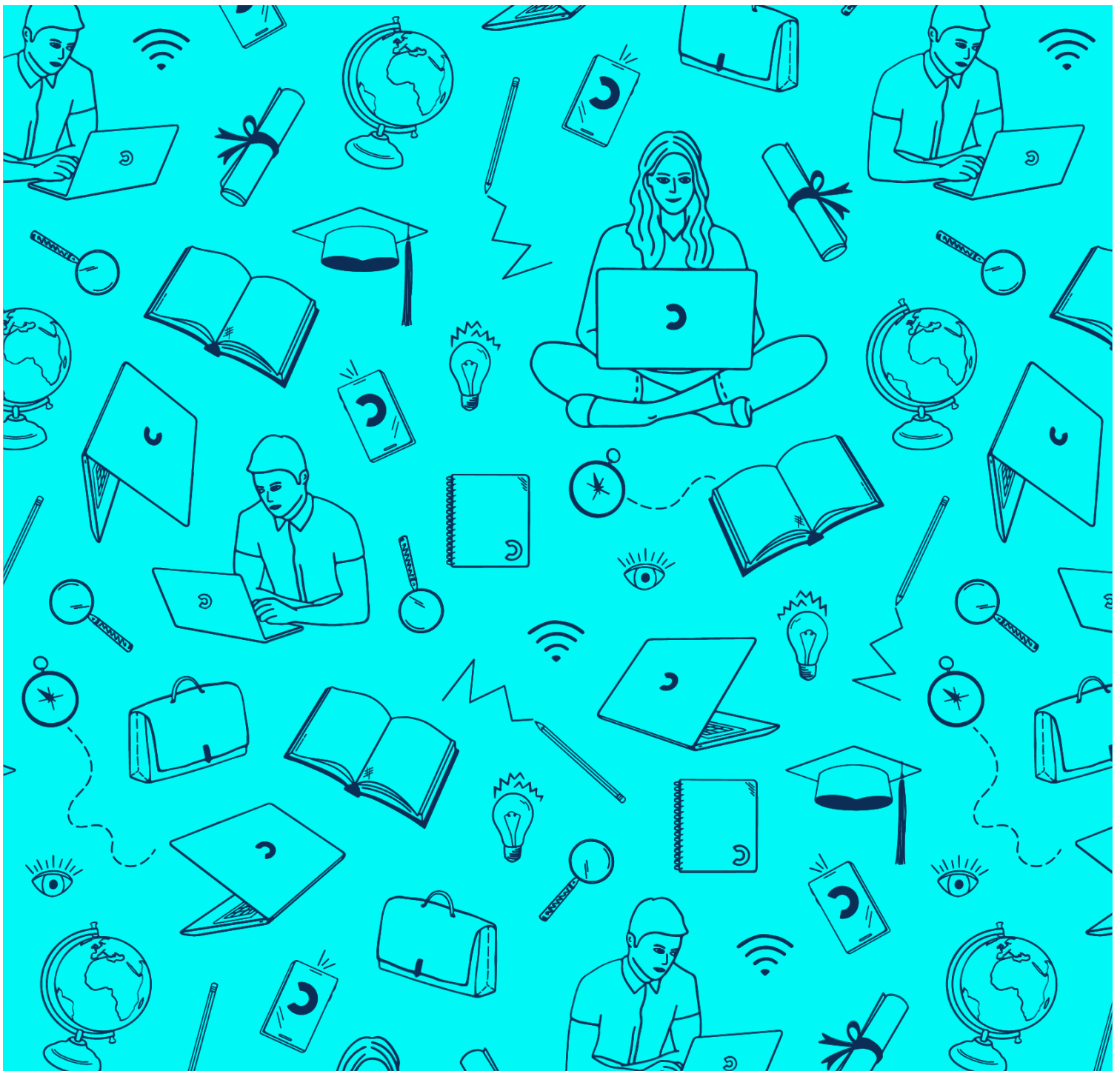
Votre contrat peut démarrer à tout moment de l'année, plus besoin d'attendre septembre ou janvier ! Le rythme d'alternance prévoit 3 ou 4 jours en entreprise par semaine et les jours de formation peuvent être adaptés.

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.

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

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.