



# Supply Chain Analyst

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

Exploitez et interprétez les données de la chaîne d'approvisionnement.

 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 Supply Chain Analyst

### Exploitez et interprétez les données de la chaîne d'approvisionnement

Avec la globalisation des échanges et la multiplication des acteurs, la Supply Chain est en pleine mutation ; on parle de résilience, de nouvelles technologies, de Supply Chain 4.0, mais aussi de la gestion de données.

Le Supply Chain Analyst, appelé aussi Supply Chain Data Analyst, est capable de faire parler cette donnée. Il est responsable de la gestion, du contrôle, du traitement et de l'analyse des données de la chaîne logistique. Il peut intervenir sur différentes thématiques transverses : la gestion du niveau de stock, la réduction des délais d'approvisionnement, l'optimisation des coûts de transport ou encore l'optimisation de ligne de production, par exemple.

Classé parmi les "25 métiers à exercer en 2025" selon le magazine *Capital\**, le Supply Chain Analyst est un expert bilingue. Il est à mi-chemin entre l'analyse de données et l'expertise opérationnelle. Il met à profit ses compétences métier afin de livrer ses conclusions à l'ensemble des acteurs de la chaîne d'approvisionnement.

*\*Source : Magazine Capital - Hors série N°66 Oct / Nov / Dec 2022*

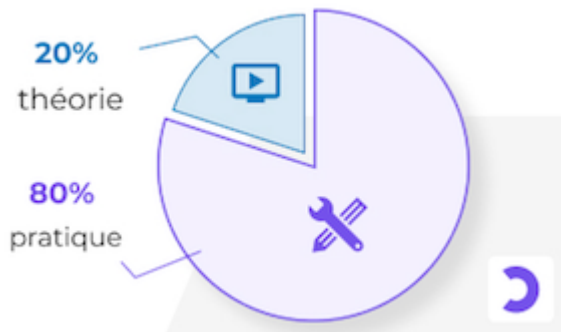
### En tant que Supply Chain Analyst, quelles sont vos missions ?

1. **Identifier et recueillir les besoins en data** des acteurs de la Supply Chain, afin de leur apporter un éclairage analytique.
2. **Nettoyer et combiner la donnée** venant de différentes sources avec Excel ou Python, afin de préparer une analyse.
3. **Rédiger des scripts avancés en SQL**, et mettre en place des requêtes pour traiter de larges volumes de données.
4. **Créer des outils de simulation** avec Python / VBA et rédiger des études d'optimisation, afin d'améliorer les performances de la Supply Chain.
5. **Synthétiser la donnée liée à la chaîne d'approvisionnement** en créant des dashboards, et former les acteurs opérationnels aux outils de Data Visualisation.

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

Microsoft Excel, VBA, SQL, SQLite, Python, Jupyter, Pandas, NumPy, Matplotlib, PowerBI, Tableau.

## 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



Damien FABIANO, Chef de projet Industrie 4.0 et mentor OpenClassrooms sur le parcours Supply Chain Analyst

*« En tant que mentor, mon principal rôle est d'être un réel support pour les étudiants, de pouvoir les guider et leur donner des clefs afin qu'ils puissent développer leurs compétences de la manière la plus efficiente qu'il soit. » Damien*

## **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 notre plateforme dédiée.

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

En suivant cette formation en ligne, vous pourrez exercer les métiers de **Supply Chain Analyst**, **Supply Chain Data Analyst**, **Supply Chain Business Analyst** ou encore **consultant Supply Chain**.

### **Qu'est-ce que la Supply Chain 4.0 ?**

La Supply Chain 4.0 est un concept en pleine expansion qui consiste à rendre la Supply Chain plus durable, et à y intégrer les outils de la transformation digitale, tels que la Blockchain, l'automatisation, l'intelligence artificielle, le Big Data ou encore le Machine Learning. L'objectif est donc de rendre plus efficaces les opérations d'approvisionnement, de production et de distribution des entreprises, et donc d'évoluer vers une chaîne logistique plus sûre, plus rapide et plus flexible.

### **Les salaires du marché pour le poste de Supply Chain Analyst :**

- 33 000 € pour un profil débutant ;
- 49 000 € pour un profil confirmé.

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

*Source : Etude Glassdoor*

Vous pourrez évoluer vers d'autres métiers d'avenir dans le domaine de la Data, comme **Data Analyst Senior** ou **Data Scientist**, après quelques années d'expérience.

### **Et si vous suiviez cette formation en alternance ?**

**La formation de Supply Chain Analyst est disponible en contrat de professionnalisation et en apprentissage.**

Avec OpenClassrooms, vous pouvez démarrer votre alternance en ligne 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



Orane MASSIAS, diplômée OpenClassrooms

« J'ai aimé pouvoir travailler à mon rythme, mettre la formation en pause si j'en avais besoin, et avoir mon mentor pour me soutenir sur chaque projet. » Orane



Stéphanie BLANCHARD, diplômée OpenClassrooms

« Je pense qu'à n'importe quel âge, on peut faire des contrats de professionnalisation, ce n'est pas réservé aux plus jeunes et aux diplômés ! Dès qu'on est demandeur d'emploi, on est éligible. » Stéphanie

## Les pré-requis pour postuler

Pour accéder directement à la certification, les candidats doivent obligatoirement justifier d'un des **prérequis** 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 prérequis 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 & logiciels** : l'accès à un ordinateur (PC ou Mac) muni d'un casque son, d'une webcam et d'une bonne connexion Internet (3,2 Mbps en envoi et 1,8 Mbps en réception de données). Pour tester la qualité de votre connexion, cliquez sur ce [lien](#). De plus, il faut être administrateur de votre ordinateur afin de pouvoir installer des programmes complémentaires. Ce parcours nécessite d'être équipé d'un ordinateur avec les spécifications suivantes :
  - core 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.

## Correspondance entre les projets et les blocs de compétences

La formation Supply Chain Analyst est composée de projets professionnalisants qui vous permettront de valider les blocs de compétences de la certification professionnelle "Data Analyst" selon le découpage suivant:

### **RNCP37837BC01 - Structurer et gérer la base de données**

Projet 1 - Démarrez votre formation de Supply Chain Analyst

Projet 5 - Manipulez une base de données avec SQL pour analyser une activité de retour

Projet 8 - Optimisez la capacité d'une ligne de production

### **RNCP37837BC02 - Identifier, collecter et analyser les données**

Projet 3 - Utilisez Excel pour optimiser les trajets de livraison d'une entreprise

Projet 6 - Optimisez la gestion et nettoyez les données du stock d'une boutique

### **RNCP37837BC03 - Visualiser des données et interpréter des résultats**

Projet 2 - Améliorez un suivi d'activité des entrepôts d'une entreprise

Projet 4 - Optimisez les flux de retours produits d'une usine

### **RNCP37837BC04 - Piloter un projet data en respectant la réglementation**

Projet 11 - Créez votre portfolio de professionnel de la data

### **RNCP37837BC06 - Spécialisation Data Analyst - Supply Chain : Améliorer les processus Supply Chain dans une logique de soutenabilité**

Projet 7 - Créez un outil de simulation avec Excel afin de prévoir vos commandes

Projet 9 - Analysez les pics de vente annuels pour gérer au mieux les variations d'activité

Projet 10 - Modélisez les ventes d'un ensemble de magasins avec Python

Cette certification est accessible par capitalisation de blocs de compétences, et si nécessaire, le candidat peut bénéficier de la validation d'un bloc de compétences. Pour connaître les possibilités de valider des blocs de compétences, passerelles et équivalences, veuillez parcourir la fiche RNCP de la certification professionnelle concernée dans la section "votre diplôme".

### **Informations relatives à l'accréditation aux États-Unis**

OpenClassrooms est une université américaine, accréditée par la WASC Senior College & University Commission (WSCUC) aux États-Unis.

À l'issue de ce programme, en plus de la certification française associée, les étudiants remplissant les conditions requises obtiendront le diplôme *Bachelor's degree in Data Analytics*.

**L'obtention du diplôme américain est soumise à des critères d'éligibilité spécifiques.** Nous invitons les étudiants à consulter [notre FAQ](#) dédiée afin de bien comprendre les conditions requises.

Pour plus de détails sur notre accréditation, vous pouvez également consulter notre page dédiée [WASC](#).

## Projet 1 - 13 heures

# Démarrez votre formation de Supply Chain Analyst

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

## Compétences cibles

- 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.



### Maîtrisez les fondamentaux de la Supply Chain

 Facile  6 heures

Suivez la chaîne d'approvisionnement de A à Z en découvrant ses enjeux, et comment les matières, les informations et l'argent circulent pour livrer au client !



## 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

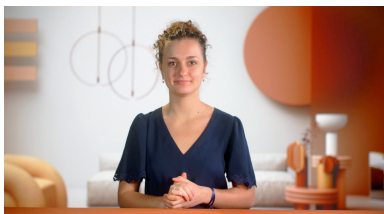
# Améliorez un suivi d'activité des entrepôts d'une entreprise

Réalisez votre première analyse de données avec Excel afin d'améliorer la gestion des stocks d'une chaîne de restauration rapide.


## Compétences cibles

- Optimiser une solution de visualisation accessible, adaptée au public et au type de donnée
- Concevoir des graphiques adaptés en prenant en compte les bonnes pratiques d'accessibilité

## Cours associés



### Découvrez les processus au cœur de la logistique

 Facile  6 heures

Vous êtes-vous déjà demandé à quoi sert la logistique ? Dans ce cours, découvrez ses défis, ses indicateurs et les processus amont et aval de l'entrepôt !



### 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.



## 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.

## Projet 3 - 60 heures

# Utilisez Excel pour optimiser les trajets de livraison d'une entreprise

Aidez votre manager à collecter, consolider et préparer des données Supply Chain qui permettront de réduire les coûts de transport et l'impact CO2 de votre entreprise.

## 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



### 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.



### Pilotez votre transport Supply Chain

 Facile  6 heures

Grâce à ce cours, découvrez comment organiser et optimiser une prestation de transport tout au long de la Supply Chain, en appréhendant les enjeux majeurs de ce secteur.

## Projet 4 - 60 heures

# Optimisez les flux de retours produits d'une usine

Créez un tableau de bord qui classe les articles selon leur fréquence de retour en usine, afin d'éviter les surcoûts de flux vers le stock.

## Compétences cibles

- Produire un reporting en analysant les visualisations pour faciliter les décisions
- Proposer un récit des résultats avec des procédés narratifs pour dynamiser la présentation
- Proposer un récit des résultats dynamique pour engager un public
- Créer un tableau de bord interactif pour rendre la visualisation disponible et accessible

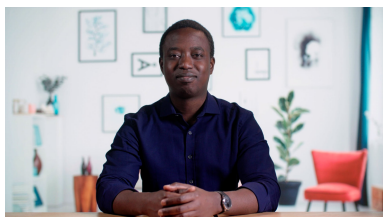
## Cours associés



### Analysez vos données Supply Chain

 Facile  4 heures

Découvrez les enjeux de l'analyse des données en Supply Chain et une méthode pour mener un projet d'analyse des données en fonction de vos problématiques internes.



### Réalisez des dashboards avec Power BI

 Facile  8 heures

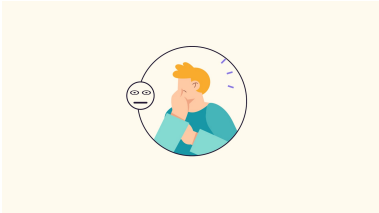
Apprenez à identifier les besoins d'un projet de data visualisation, et réalisez un tableau de bord dynamique avec Power BI pour optimiser la prise de décision.



## Réalisez un dashboard avec Tableau

 Moyenne  8 heures

Découvrez Tableau et réalisez vos premiers dashboards et visualisations. Apprenez à élaborer le design de votre dashboard, le réaliser sur Tableau et le présenter.



## 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 5 - 60 heures

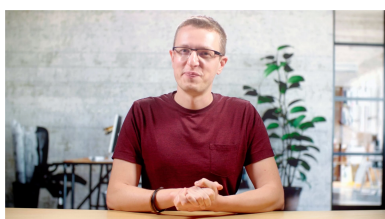
# Manipulez une base de données avec SQL pour analyser une activité de retour

Identifiez les causes de retour de colis d'une entreprise d'e-commerce. Proposez ensuite des solutions pour limiter certains retours, et en valoriser d'autres.

## 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

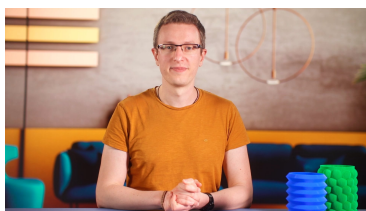
## Cours associés




### 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.



### 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.



## Pilotez votre Reverse Supply Chain

■ Moyenne ⌚ 8 heures

Découvrez une méthode et des outils pour gérer les flux retours et optimiser votre Reverse Supply Chain (Reverse Logistics ou logistique inverse).



## Améliorez l'impact de vos présentations

■ Facile ⌚ 6 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.

## Projet 6 - 70 heures

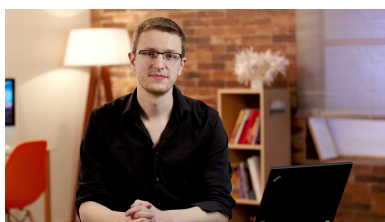
# Optimisez la gestion & nettoyez les données du stock d'une boutique

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 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.



## 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.



## Découvrez comment utiliser Copilot

 Facile  1 heure

Utilisez Microsoft Copilot efficacement, comme un partenaire de travail, capable de vous faire gagner du temps tout en vous aidant à progresser techniquement.

## Projet 7 - 60 heures

# Créez un outil de simulation avec Excel afin de prévoir vos commandes

Dans une grande enseigne de bricolage, votre manager vous demande de déterminer les niveaux de stock optimaux en construisant un outil d'aide à la planification.

## Compétences cibles

- Analyser l'approvisionnement de l'entreprise en produits afin d'optimiser la supply chain

## Cours associés




### 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.



### Planifiez votre distribution avec Excel

 Moyenne  8 heures

Planifiez votre distribution en réalisant un DRP sur Excel. Adaptez-le à vos contraintes de transport et de réseau de distribution.

## Projet 8 - 60 heures

# Optimisez la capacité d'une ligne de production

Entraînez-vous à rédiger des requêtes SQL et à réaliser des visualisations avec un outil de dashboarding, afin d'améliorer la performance d'une chaîne de production.


## Compétences cibles

- Effectuer des requêtes SQL pour répondre à une problématique métier

## 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.



### Pilotez la production dans l'industrie du futur

 Moyenne  12 heures

Le service Production est capital pour l'entreprise. Dans ce cours, vous découvrirez ses activités, ses outils et ses évolutions grâce aux innovations technologiques. Vous aurez toutes les clés pour piloter ce service !

## Projet 9 - 70 heures

# Analysez les pics de vente annuels pour gérer au mieux les variations d'activité

Aidez une entreprise à mieux planifier l'activité en analysant la saisonnalité avec Excel ou Python.

## Compétences cibles

- Analyser des saisonnalités de données avec des séries temporelles

## Cours associés



### Travaillez efficacement en équipe

 Moyenne  10 heures

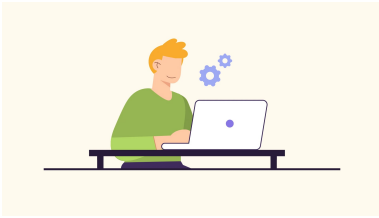
Le travail en équipe est une compétence essentielle... Et cela s'apprend ! Mobilisez des techniques comportementales pour profiter d'un levier formidable de l'équipe : l'intelligence collective.



### 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 10 - 50 heures

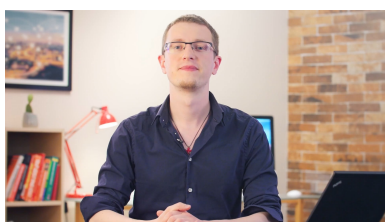
# Modélisez les ventes d'un ensemble de magasins avec Python

À l'aide d'une analyse de séries temporelles, conseillez le directeur général d'une chaîne de pharmacies sur la répartition des stocks entre les magasins de l'enseigne.

## Compétences cibles

- Synthétiser des résultats de l'analyse de la performance pour établir des recommandations
- Définir et analyser des KPIs pour mesurer un impact sur la chaîne d'approvisionnement
- Mesurer l'écart de performance de la Supply Chain grâce à des outils et des indicateurs

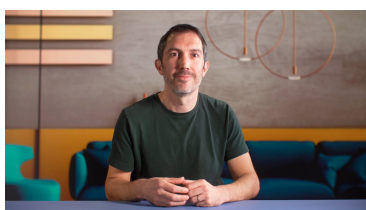
## Cours associés



### 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.



### 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 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 séquencez votre formation.



## Mettez en place un système de veille informationnelle

Facile 4 heures

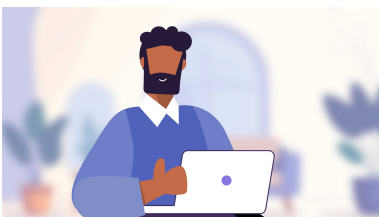
Apprenez à faire de la veille pour vous adapter aux évolutions de votre métier et à utiliser des outils de veille informationnelle.



## 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 !



## Adaptez votre posture à un nouvel environnement professionnel

Facile 4 heures

Analysez votre environnement professionnel, saisissez culture et acteurs clés, adaptez votre communication et affirmez une posture efficace et crédible.



# 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, 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 percevrez 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](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.