# **Devenir Data Analyst**

Document mis à jour le 23/10/2025

Dispositif de formation : Préparation Opérationnelle à l'Emploi (POE)

Date de formation : Du 25 mars au 19 juin 2024

Date limite d'envoi de candidature : Le 6 mars 2024

La science des données (ou Data Science en anglais) est devenue au cours de ces dernières années, un élément indispensable pour permettre aux entreprises d'innover, performer et de se différencier.

Les directions métiers, tous secteurs confondus, utilisent déjà ces sciences et cette tendance est amenée à augmenter exponentiellement au cours des prochaines années.

L'objectif visé est de devenir un spécialiste en science des données, acquérir la capacité d'avoir une vision globale des projets, de les concevoir et de les diriger dans leur ensemble.

#### Métiers visés

Data Scientist, Data Engineer, Data Analyst

Machine Learning Engineer

Développeur / Développeuse Full-Stack Python (ou Software Engineer)

Consultant / Consultante Intelligence Artificielle (ou Consultant Data)

Product Manager Data (ou Product Owner ou chef de produit Data)

Chef / Cheffe de Projet Data (ou Project Manager Data)

Ingénieur / Ingénieure d'étude ou Business Intelligence Directeur

Directeur/ Directrice de l'Organisation et des Systèmes d'Information -DOSI

Attaché / Attachée d'études statistiques

Au terme d'une Préparation Opérationnelle à l'Emploi, du 25 mars 2024 au 19 juin 2024, M2i Formation, en partenariat avec France Travail Maromme et l'OPCO Atlas, vous propose de vous former au métier de "Data Analyst".

Celle-ci est ouverte en 100% distanciel sur la Région Normandie pour des besoins à pourvoir en Normandie.

#### **OBJECTIFS DE FORMATION**

A l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- Collecter des quantités importantes de données structurées et non structurées
- Normaliser les données en conservant leur intégrité (Qualité de données)
- Manipuler des structures de données à l'aide d'un langage de programmation
- Utiliser les statistiques descriptives afin de modéliser les données et en faire émerger des informations pertinentes
- Exploiter des données massives en s'appuyant sur les outils d'analyse de données du Big Data afin d'extraire des indicateurs utiles aux décideurs
- Présenter les résultats sous forme graphique (Dash Board)
- Aider à la prise de décision en se basant sur l'analyse effectuée

### **PRÉREQUIS**

- Diplômé d'un BAC +3 scientifique minimum
- Bon niveau d'anglais
- Une expérience dans les domaines de la programmation, mathématiques, statistiques ou algorithmie sont un plus
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Rigueur et sens de la méthode
- Mobilité en Normandie

# **PUBLIC CONCERNÉ ET FINANCEMENT**

Cette formation financée à 100%\* est à destination des demandeur·se·s d'emploi inscrit·e·s à France Travail.

Après validation de votre candidature par l'entreprise, elle sera soumise à votre conseiller France Travail pour valider la cohérence entre votre profil et votre projet de formation.

# COMPÉTENCES ET TECHNOLOGIES ABORDÉES

		Durée en jours	Durée en heures
Présentati	on	0,5	3,5
	on du cursus, des plateformes pédagogiques et du projet fil rouge - on du métier - Activités brise-glace pour mettre en confiance les apprenants.		
Méthode Revoir les	bases de l'algorithmie :	1,5	10,5
	on - Algorithme - Variables et types de données - La "grammaire" age - Structurer son programme.		
Fondamentaux Avoir une	vue d'ensemble du Big Data :	2	14
l'intégratio	rensemble des enjeux et facteurs à prendre en compte pour réussir on du Big Data dans la vision large du SI - Evaluer et sélectionner les outils os dans le cadre d'un plan de mise en œuvre du Big Data.		
Base de données Interroger	et manipuler les objets de bases de données avec le langage SQL :	3	21
et des diffe relationnel la clause S les comma Présenter l les comma	une vue d'ensemble du SGDBR PostgreSQL, de ses fonctionnalités érentes sources d'informations utiles - Décrire les concepts de l'algèbre lle utilisés dans le langage SQL - Interroger une base de données avec sQL SELECT - Utiliser les commandes SQL de mise àj des données - Identifier andes SQL de début et fin de transaction BEGIN, COMMIT et ROLLBACK - les concepts de gestion des privilèges systèmes et objets avec andes SQL GRANT et REVOKE - Créer, modifier et supprimer certaines et d'objets (table, index, vues) avec CREATE, ALTER et DROP.		
Validation Travaux pr	ratiques:	1	7
des acquis intermédiaire Interroger	la base de données support du projet fil rouge.		
	e de Recherche d'emploi - Concevoir son CV et sa lettre de motivation :	1	7
de manière	e manière sereine les outils de candidatures - Savoir rédiger et construire e personnalisée et impactante des outils de candidature (CV et lettre tion) - Avoir une posture d'offreur de services et non de demandeur d'emploi.		
Développement Maitriser le	e langage Python pour gérer des données :	6	42
Structurer Manipuler	les usages courants du langage - Maîtriser les fondamentaux du langage - son code en fonction, classes et modules - Utiliser des modules existants - et gérer des tableaux de données - Interroger, manipuler et ordonner e données- Maîtriser la programmation objet en Python - Gérer la persistance ses		
Scraping Extraire et	gérer des données (scraping) :	3	21
du scrapin	on à HTML/CSS – Comprendre l'architecture d'un site Web - Réaliser g de données à partir du web – Appliquer le scraping sur google - Faire s d'ingestion nécessaires pour alimenter un Data Lake.		
Analyse Analyser d	les données avec Python :	3	21
	nanipuler des tableaux avec Numpy – Explorer des données avec Pandas – graphiques avec Matpotlib et pandas plot -		
Validation Travaux pr	ratiques:	2	14
des acquis intermédiaire Extraire les	s données du projet « fil rouge » depuis le Web et les analyser		

Dataviz	Rendre visible l'invisible avec la Data Visualisation :	3	21
	Maitriser et personnaliser des rendus graphiques variés –Maitriser les bonnes pratiques de la data visualisation – Utiliser les bibliothèques Python Matplotlib et Seaborn Produire des graphiques interactifs et les intégrer dans une page Web avec Bokeh		
Analyse	Traiter les données avec l'écosystème Spark :	3	21
	Les bases de Spark – Spark et Hadoop - Manipulation des dataframes et des schémas - Analyser des données avec des requêtes sur dataframes - Les RDD : Structure fondamentale de Spark - Transformer les données avec des RDD - Agrégation de données avec les RDD de paires - Requêtage de tables et de vues avec Spark SQL - Travailler avec les Datasets Spark en Scala - Ecrire, configurer et lancer des applications Spark - Le traitement distribué avec Spark - Persistance de la donnée distribuée - Introduction à Spark Structured Streaming.		
Validation	Travaux pratiques:	1	7
des acquis intermédiaire	Manipulation des données du projet fil rouge.		
Base de données	Mettre en œuvre l'ingestion de données avec NiFi :	2	14
	Introduction NiFi - Différence entre données froides et données chaudes - Présentation des outils et technologies Big Data - Hadoop (HDFS et MapReduce) - Installation et configuration de NiFi - Vue d'ensemble de l'architecture NiFi - Approches de développement - Outils de développement d'applications et état d'esprit - Extraction, transformation et chargement (ETL) des outils et de la mentalité		
Validation	Travaux pratiques:	1	7
des acquis intermédiaire	Mise en œuvre d'un processus d'ingestion de données.		
Base de données	Découvrir les bases de données NoSQL :	2	14
	Caractéristiques NoSQL - Principaux acteurs - Mise en œuvre - Introduction au Big Data et à Cassandra · - Installation, configuration et mise en œuvre locale de Cassandra - Introduction aux différents outils proposés par Cassandra - Architecture interne de Cassandra - Découvrir MongoDB - Découvrir HBASE.		
Analyse	Prendre en main et développer avec Elasticsearch :	2	14
	Situer Elasticsearch dans un écosystème Big Data - Identifier les enjeux et les cas d'utilisation d'un moteur de recherche - Indexer des données - Faire des recherches simples et complexes - Manipuler les agrégations et des recherches évoluées.		
Compétence transverse	Technique de Recherche d'emploi - Faire une simulation d'entretien d'embauche pendant un job dating :	1	7
	Préparer et réussir un entretien d'embauche - Vous positionner et avoir l'état d'esprit de réussite d'un entretien ou d'un job dating - Préparer les étapes d'un entretien (avant, pendant et après) - Savoir anticiper et pouvoir répondre à tous types de questions - Connaître un cadrage de réponses pour des questions d'entretiens.		
Machine learning	Comprendre la Data Science et le Machine Learning : Identifier les enjeux de la Data Science et de l'IA - Schématiser le cycle d'un projet Data Science - Appliquer les meilleures pratiques en matière de nettoyage et de préparation de vos données avant l'analyse - Modéliser un problème de Data Science.	2	14
Analyse	Traiter des données avec PySpark :	3	21
	Utiliser l'API PySpark pour interagir avec Spark en Python - Mettre en œuvre les méthodes de Machine Learning avec la librairie MLlib de Spark - Traiter les flux de données avec Spark Streaming - Manipuler les données avec Spark SQL.		
Text Mining	Utiliser les technologies de fouilles de texte (Text Mining) :	2	14
	Comprendre comment fonctionne le text mining - Se repérer dans le périmètre technologique – Mettre en œuvre l'extraction des caractéristiques de données textuelles – Choisir un algorithme de classification		

Méthode	Concevoir et piloter un projet Big Data :	2	14
	Bien identifier les challenges dans la mise en place d'un projet Big Data - Mesurer l'impact politique et stratégique sur l'entreprise et la pertinence d'un reporting régulier - Mettre en place une bonne gestion des conflits et de la conduite du changement.		
Compétence transverse	Développer ses compétences comportementales :	2	14
	Les nouveaux contextes de travail - Faire le point sur sa cartographie de compétences - Communication - Intelligence émotionnelle - Se placer dans une dynamique positive - mieux gérer son temps - Gérer la pression.		
ВІ	Modéliser, analyser et visualiser des données avec Power BI :	4	28
	Décrire le cycle de création d'un rapport Power BI - Vous connecter à des sources de données - Transformer, nettoyer et combiner des sources - Structurer un modèle de données - Créer des indicateurs - Afficher les indicateurs dans des rapports PBI - Utiliser les options avancées du langage DAX - Partager en ligne vos tableaux de bords et rapports - Utiliser des visualisations interactives.		
Validation	Travaux pratiques :	3	21
des acquis finale (Phase 1)	Travaux pratiques de synthèse : Finalisation du projet fil rouge		
Validation	Révisions et préparation de la certification TOSA Python :	1	7
des acquis finale (Phase 2)	Obtenir des informations, des astuces et des conseils relatifs au déroulement de l'examen - Analyser des exemples d'études de cas - Passer en revue chaque section de l'examen et leurs principaux concepts - Renforcer les connaissances et identifier les lacunes/domaines d'approfondissement - Passage de la certification.		

#### **CERTIFICATION**

Certification TOSA Python.

### À PROPOS DES CERTIFICATIONS

Un score minimum de 551 points sur 1000 devra être atteint pour obtenir la certification.

Examen sous forme de QCM comprenant 35 questions.

### **LES PLUS DE M2I**

Microsoft Teams Education, un outil de suivi et d'animation en présentiel et à distance :

- Espace de stockage collaboratif pour accéder aux différents supports de cours et cahiers d'exercices
- Fonctionnalités pour gérer des sessions à distance

La playlist e-learning : tous les apprenants ont accès avant, pendant et après le cursus à notre plateforme e-learning ACADEMIIC pour :

- Acquérir les connaissances prérequises avant de démarrer (sous condition de l'existence des modules pour combler les lacunes)
- Utiliser les modules conseillés par les formateurs pour faire de l'ancrage mémoriel sur des sujets abordés pendant la formation
- Revenir sur un sujet après la formation pour continuer à s'auto-former

# MODALITÉS, MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Théorie, travaux pratiques, Machines Virtuelles, intervenants professionnels.

### **MODALITÉS D'ACCÈS**

Nos équipes accorderont toute leur attention au traitement de votre candidature et s'engagent à vous faire un premier retour dans un délai de 7 jours.

#### **ADMISSION**

- Dossier de candidature
- Test de vérification des prérequis
- Entretien
- Validation et éligibilité France Travail (dans le cas de certains dispositifs)

Le groupe M2I s'engage pour faciliter l'accessibilité de ses formations. Les détails de l'accueil des personnes en situation en handicap sont consultables sur la page Politique Handicap.

#### **POURQUOI CHOISIR M2I?**

- Un apprentissage métier proactif axé sur l'emploi et basé sur le faire avec l'accompagnement de nos formateurs tout au long du parcours.
- Un accès à des experts : bénéficiez de l'expertise de nos formateurs.
- En présentiel ou à distance : accès individuel aux ressources de formation et progression personnalisée si besoin.
- Outils de suivi collectif et individuels (espaces d'échanges et de partage en ligne, salles virtuelles si en présentiel ou à distance, supports de cours, TP, exercices).

#### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Travaux pratiques tout le long de la formation.

