



Le Campus Numérique in the Alps

Formation Data+8

Objectifs de la formation

La formation Data+8 est un parcours de 610 heures formant aux métiers de Data analyst et Data scientist en permettant à des scientifiques en reconversion de développer des compétences complémentaires à leur Doctorat en analyse de données et en développement de l'intelligence artificielle.

La formation vise à offrir à des jeunes Docteurs une formation adaptée aux compétences recherchées par les entreprises en analyse de données, en vue de favoriser leur insertion professionnelle sur des métiers en tension. Nous formons des experts métiers de haut niveau avec des compétences complémentaires à leur cœur de métier en récolte, analyse et exploitation des données. Le Data Scientist et le Data Analyst sont responsables de l'extraction et l'interprétation de données mises à disposition par les services web et les autres canaux digitaux (big data), dans l'objectif d'aider l'entreprise à prendre des décisions stratégiques.

Les métiers de Data Scientist et Data Analyst s'articulent autour de 5 activités principales :

- Récupérer et analyser les données pertinentes liées au processus de décision de l'entreprise, à la vente ou encore aux données client ;
- Construire les algorithmes permettant d'améliorer les résultats de recherches et de ciblage ;
- Elaborer les modèles prédictifs permettant d'anticiper l'évolution des données et les tendances relatives à l'activité de l'entreprise ;
- Modéliser les résultats d'analyse des données pour les rendre lisibles et exploitables aux décideurs ;
- Fournir des outils d'aide à la décision et des recommandations stratégiques aux équipes métiers.

Compétences développées

Le programme aborde les technologies et compétences indispensables pour l'analyse de données : algorithmie, Python, Machine Learning, bases de données, outils de visualisation des données, R, outils statistiques... et les soft skills nécessaires en entreprise. Les méthodes d'apprentissage « apprendre à apprendre » permettent aux apprenants de se former en autonomie tout au long de leur carrière pour suivre les évolutions technologiques.

Compétences développées à l'issue de la formation :

- Maîtrise des outils statistiques pour l'analyse de données
- Maîtrise des outils analytiques pour l'analyse et l'exploration des données (R)
- Maîtrise des langages de programmation utilisés en analyse de données (Python)
- Maîtrise des méthodes de Machine Learning
- Gestion de données non structurées
- Récolte, analyse et exploitation de grands jeux de données
- Interprétation des données et formulation de recommandations stratégiques

Méthodes pédagogiques

Le Campus adopte une approche par compétences, les modules de formation étant construits sur la base de compétences à acquérir : savoirs, savoir-faire, savoir-être, outils, méthodologies... Cette approche permet d'assurer une formation professionnalisante avec le développement de compétences opérationnelles correspondant aux exigences des métiers visés.

Le modèle de pédagogie par projet mis en place dans les modules de formation permet de rendre les stagiaires acteurs de la formation et de l'apprentissage. L'autonomie développée dans les modules (e-learning et classes inversées), la transversalité marquée des enseignements et une pratique pédagogique hautement professionnalisante (développement d'applications dès les premières heures passées au Campus et apprentissage en alternance) sont au cœur du projet pédagogique.

Modalités d'évaluation et diplôme visé

Le diplôme est en cours de certification par France Compétences sous la Certification Professionnelle « Expert + Data : Concevoir et piloter un projet en sciences de données »

Modalités d'évaluation :

- **Validation des compétences** (auto-validation et validation par un formateur professionnel de l'ensemble des compétences associées à chacun des modules de formation)
- **Réalisation d'un rapport de mission professionnelle**
- **Soutenance devant un jury mixte** (professionnels du secteur numérique et de représentant académiques).

Durée de la formation

La formation se décompose en deux phases :

- **3 mois de formation intensive au Campus (400 heures) permettant d'acquérir le socle de compétences techniques et de travail en équipe ;**
- **6 mois en alternance comprenant 210 heures de formation (immersion de 3 semaines en entreprise suivies d'une semaine de formation par mois) afin d'élargir et d'approfondir les compétences techniques et les soft skills développées.**

Modalités d'accès et prérequis

Tous les candidats titulaires d'un Doctorat (toutes disciplines) et étant demandeurs d'emploi peuvent s'inscrire à la formation. Les critères de sélection sont basés sur :

- Motivation, cohérence et clarté du projet professionnel : vouloir développer des compétences complémentaires au cœur de métier en analyse de données ;
- Aptitudes scientifiques (mathématiques, probabilités, apprentissage de la programmation)
- Aptitudes métier, qualités professionnelles et aptitude au travail en équipe.

Processus de sélection :

- Envoi d'un CV, d'une lettre de motivation et d'une vidéo pitch
- Immersion dans un travail collaboratif non numérique (piscine de 3 à 4 jours)

Prix de la formation

Gratuit grâce aux partenaires financeurs de la formation et les fonds de financement de la formation.

Lieu de formation

La formation Technicien Développeur Web est réalisée :

Campus de Grenoble

C/O CCI Formation

7 Rue Hoche, 38000 Grenoble

04 76 28 25 09 / Audrey.Graffagnino@le-campus-numerique.fr

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap, avec une adaptation possible du rythme pédagogique et des modalités d'évaluation.

Programme Pédagogique

Socle		
Développement Python & Algorithmie	91 heures	Bases de la programmation par la pratique à l'aide du langage Python (instructions, structures de données, programmation orientée objet)
Machine Learning	126 heures	Implémentation et apprentissage sur des jeux de données réels pour appréhender les principaux outils de Machine Learning (classification, décomposition en composantes principales, K-Mean, K-Folds, Descentes de gradients, réseaux de neurones)

Outils statistiques pour la donnée	77 heures	Outils mathématiques pour l'analyse de données (statistiques descriptives, tests d'hypothèses, nettoyage de données, régressions)
Bonnes pratiques du développement logiciel en équipe	28 heures	Méthodes de gestion de projet Agile et Git
Système d'exploitation et bases de données	42 heures	Système Linux et manipulation des bases de données
Outils de visualisation	21 heures	Cartographier et adapter les outils de visualisation aux jeux de données
Compétences douces	14 heures	Communication interpersonnelle, codes de l'entreprise, présence numérique

Alternance	
Bases de données	Bases de données SQL et NoSQL
Programmation Orientée Objet	Culture Objet, Design Patterns
Gestion de projet Data	Méthodologies agiles, Projets cycle en V, Méthodologie
Optimisation	Modélisation des modèles d'optimisation par contrainte ; Résolution des contraintes ; Optimisation
Mathématiques pour l'informatique	Outils permettant d'implémenter les articles de la littérature ; Intégration & dérivation numérique multidimensionnelle ; Calcul matriciel
Deep Learning	Réseaux neuronaux profonds Réseaux neuronaux convolutifs
Interface utilisateur	Création d'un Dashboard de présentation d'analyse de données
Ethique de la donnée	Projet de sensibilisation aux 7 principes de la donnée : la finalité / les proportionnalités / la pertinence / la durée limitée de conservation des données / la sécurité et la confidentialité / la transparence / le respect des droits des personnes. Etude de cas sur la 5G
Open source	Aspect Communautaire du logiciel libre Différents types de licences, aspects légaux Docker & containers
Cas d'études	Application de gestion de projet / Machin Learning & Deep Learning sur un grand jeu de données
Support aux projets d'alternance	

En partenariat avec

