



## Le Campus Numérique in the Alps

### Formation Data+5

#### Objectifs de la formation

La formation Data+5 est un parcours de 820 heures formant aux métiers de la Data en permettant à des Diplômés en reconversion de développer des compétences complémentaires à leur spécialité en analyse de données et en développement de l'intelligence artificielle.

La formation vise à offrir à des jeunes diplômés 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 Analyst est responsable 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.

Le métier de Data Analyst s'articule 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

**La formation donne lieu à une attestation de compétences délivrée par Le Campus Numérique in the Alps sous la mention : « 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 ;**
- **12 mois en alternance comprenant 420 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 diplôme de niveau Master 1, Master 2 ou Doctorat (mathématiques, informatique, ingénierie, physique, chimie, statistiques, matériaux, sciences de la terre, économie, génie civil, génie industriel, mécanique, nanotechnologies, traitement du signal, astrophysique, biomédical, sciences humaines et sociales...), possédant des notions d'au moins un langage de programmation et étant demandeurs d'emploi inscrits à Pôle 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 aptitudes au travail en équipe.
- Niveau d'anglais (B1-B2)

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 Data+5 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](mailto: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		
<b>Développement Python &amp; Algorithmie</b>	91 heures	Bases de la programmation par la pratique à l'aide du langage Python (instructions, structures de données, programmation orientée objet)
<b>Machine Learning</b>	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)
<b>Outils statistiques pour la donnée</b>	77 heures	Outils mathématiques pour l'analyse de données (statistiques descriptives, tests d'hypothèses, nettoyage de données, régressions)
<b>Bonnes pratiques du développement logiciel en équipe</b>	28 heures	Méthodes de gestion de projet Agile et Git
<b>Système d'exploitation et bases de données</b>	42 heures	Système Linux et manipulation des bases de données
<b>Outils de visualisation</b>	21 heures	Cartographier et adapter les outils de visualisation aux jeux de données
<b>Compétences douces</b>	14 heures	Communication interpersonnelle, codes de l'entreprise, présence numérique

Alternance	
<b>Gestion de projet Data – 8 jours / 56 heures</b>	Méthodologies agiles, Projets cycle en V, Méthodologie
<b>Optimisation – 4 jours / 28 heures</b>	Modélisation des modèles d'optimisation par contrainte ; Résolution des contraintes ; Optimisation
<b>Mathématiques pour l'informatique – 6 jours / 42 heures</b>	Outils permettant d'implémenter les articles de la littérature ; Intégration & dérivation numérique multidimensionnelle ; Calcul matriciel
<b>Interface utilisateur – 2 jours / 14 heures</b>	Création d'un Dashboard de présentation d'analyse de données
<b>Ethique de la donnée – 4 jours / 28 heures</b>	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
<b>Visualisation – 2 jours / 14 heures</b>	Création d'un Dashboard interactif de visualisation de données

<b>Open source – 4 jours / 28 heures</b>	Aspect Communautaire du logiciel libre Différents types de licences, aspects légaux Docker & containers
<b>Cas d'études – 16 jours / 112 heures</b>	Application de gestion de projet / Machine Learning & Deep Learning sur un grand jeu de données
<b>Support aux projets d'alternance – 8 jours / 56 heures</b>	Accompagnement sur les problématiques entreprises par un expert en Machine Learning
<b>Soft skills et soutenance – 6 jours / 42 heures</b>	Construire l'avenir professionnel et valoriser ses compétences Soutenances

*En partenariat avec*



