

Formation Langage R : Fondamentaux + Data Science

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	3 475,00 CHF HT (standard) 2 780,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Développeurs
■ Pré-requis :	Notions d'algorithmique
■ Objectifs :	<p>Découvrir le langage R et son écosystème pour la data science. Apprendre à écrire du code structuré, lisible et maintenable en R. Importer, nettoyer et préparer des données issues de multiples sources. Maîtriser la manipulation de données avec le tidyverse et les pipelines. Créer des visualisations statiques et interactives impactantes. Produire des documents reproductibles pour le reporting. Réaliser des analyses statistiques descriptives et inférentielles. S'initier à la modélisation statistique et au machine learning avec R.</p>
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	PRO102049-F

Note de satisfaction des participants:	4,50 / 5
Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Introduction à R et à son écosystème

Présentation de R et usages

Statistique, data science, visualisation

Exemples de secteurs

Écosystème R

CRAN

Packages : définition, installation, gestion

Atelier : installation et chargement de packages

RStudio et organisation de projet

Création de projets

Organisation des répertoires, chemins relatifs

Atelier : créer un projet RStudio

Écrire du code en R

Vecteurs

Listes

Data frames

Matrices

Facteurs

Atelier : création et manipulation de chaque type

Programmation en R : structures, fonctions et bonnes pratiques

Normes de codage
Nommage, commentaires
Organisation des scripts
Structures de contrôle
Conditionnelles : if, else
Boucles : for, while, repeat
apply, lapply, map

Atelier : écrire des structures conditionnelles et des boucles

Création de fonctions

Syntaxe de base
Arguments, valeurs de retour
Fonctions anonymes
Bonnes pratiques

Atelier : automatiser des analyses avec ses propres fonctions

Importation et préparation des données

Techniques d'importation

Formats : .csv, .txt, .xls(x), .sav, JSON
Packages : readr, readxl, haven, jsonlite
Connexions bases de données : DBI, dbplyr
Encodage, séparateur, gestion des NA

Atelier pratique : importer différents formats

Introduction au tidyverse

Notion de pipeline
Manipulation avec dplyr et tidyr
Filtrer, sélectionner, trier
Créer des variables
Fusionner, joindre
Reshaping : pivot_longer, pivot_wider
Gestion des valeurs manquantes

Atelier : pipeline complet avec dplyr et tidyr

Visualisation et reporting avec R

Principes de la data visualisation

Importance exploratoire

Types de graphiques adaptés

Introduction à ggplot2

Syntaxe de base

Histogrammes, boxplots, scatterplots, bar charts

Facets et thèmes

Atelier pratique: graphiques statiques

Visualisations interactives

plotly pour ggplot

Cartes interactives avec leaflet (optionnel)

Atelier pratique : transformer un ggplot en interactif

Production de documents

RMarkdown, Quarto, Notebooks

Avantages et usages

Atelier : création d'un document reproductible

Gestion de versions avec Git

Intégration RStudio

Initialisation, commits

Atelier pratique : prise en main de Git avec RStudio

Analyse statistique et Machine Learning avec R

Statistiques descriptives

Moyenne, médiane, écart-type

Résumés, quantiles, tableaux de fréquence

Atelier pratique: résumer un dataset

Tests d'hypothèses

t-tests, ANOVA, chi-deux
Corrélations : Pearson, Spearman
Packages : base R, broom

Atelier pratique : réaliser et interpréter des tests

Modélisation supervisée

Régressions linéaire et logistique
Analyse des résidus
Visualisation des résultats

Atelier : ajuster et interpréter des modèles

Analyse multivariée : ACP, AFC (FactoMineR, factoextra)

Atelier pratique : réaliser une ACP

Apprentissage non supervisé

K-means clustering
Préparation des données, choix du k
Visualisation des clusters

Atelier pratique : segmentation (identifier des sous-populations aux caractéristiques similaires)

Introduction aux séries temporelles

Composantes d'une série
Modèles ARIMA, SARIMA (forecast)
Visualisation des prévisions