

Formation n8n perfectionnement : structuration de workflows et traitement avancé des données

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

FRANCK SCANDOLERA LE
WEBANALYSTE

Franck
06.50.86.70.05
franck@webanalyste.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarie(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Connaître les bases de n8n ou avoir suivi la
formation n8n niveau 1.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Structurer un scénario efficace : concevoir des workflows clairs, lisibles et faciles à faire évoluer, même dans des projets complexes. Maîtriser les modules de flow : utiliser en toute confiance les modules comme filter, if, merge ou split pour créer des logiques conditionnelles puissantes. Créer des workflows robustes : apprendre à anticiper les erreurs, mettre en place des contrôles et garantir la stabilité et la maintenabilité de vos automatisations.

Contenu et modalités d'organisation

Introduction. Tour de table de présentation. Présentation de la formation et de ses objectifs. 1. Structuration d'un workflow lisible et modulaire Bonnes pratiques de nommage, documentation intégrée et lisibilité Organisation logique : éviter les enchevêtrements et simplifier les dépendances 2. Utilisation avancée des nœuds conditionnels Nœuds IF, Switch, Boolean, combinaisons logiques complexes Construction de branches métier : règles de gestion et parcours utilisateurs 3. Cas pratique guidé Création d'un workflow de segmentation automatique selon critères dynamiques (ex. scoring leads, contacts CRM) 4. Traitement par lot avec SplitInBatches Utilisation, pagination API, gestion de collections volumineuses Optimisation des performances sur flux multiples 5. Manipulation avancée des données Nœuds Merge, Set, Function : enrichissement, transformation, regroupement Nettoyage de champs, formatage de dates, structure JSON 6. Gestion des erreurs et modularisation Déclenchement conditionnel de bloc d'erreurs avec Throw Error Retry logique et workflows résilients Introduction à Execute Workflow pour composer des sous-processus réutilisables 7. Cas pratique de synthèse Création d'un flux modulaire complet avec logique, traitement, erreurs et sous-workflows Conclusion. Remise du support de formation. Validation des questionnaires des objectifs et de satisfaction.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Les participants bénéficient d'un accompagnement post-formation No Code, incluant une assistance par email et des sessions de questions/réponses optionnelles, pour assurer une mise en œuvre efficace des compétences acquises.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00590690	du 09/05/2025 au 09/05/2025	Brive-la- Gaillarde (19)	FRANCK SCANDOLERA LE WEBANALYSTE		Non éligible	FPC
00590691	du 16/07/2025 au 16/07/2025	Brive-la- Gaillarde (19)	FRANCK SCANDOLERA LE WEBANALYSTE		Non éligible	FPC
00590692	du 29/09/2025 au 29/09/2025	Brive-la- Gaillarde (19)	FRANCK SCANDOLERA LE WEBANALYSTE		Non éligible	FPC

00590693

du 19/11/2025 au
19/11/2025

Brive-la-
Gaillarde (19)

FRANCK
SCANDOLERA LE
WEBANALYSTE

Non
éligible

