

Formation Automatisation no-code avec n8n : Approfondissement

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 475,00 CHF HT (standard) 1 180,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Développeurs et futurs développeurs - Concepteurs d'applications - Profils techniques ou fonctionnels souhaitant automatiser des processus métier - Chefs de projet et product builders
■ Pré-requis :	Avoir suivi la formation « Automatisation no-code avec n8n - Initiation » ou disposer de bases équivalentes - Compréhension des principes des API REST recommandée
■ Objectifs :	Concevoir des workflows complexes et robustes avec n8n - Gérer les conditions, boucles et traitements avancés - Mettre en place une gestion fiable des erreurs et des exceptions - Optimiser et sécuriser les automatisations - Intégrer n8n dans une architecture applicative existante
■ 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 :	NO 102833-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ 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

Concevoir des workflows avancés

Utilisation avancée des conditions et des branches

Boucles, traitements multiples et parallélisation

Manipulation avancée des données et expressions n8n

Atelier pratique : conception d'un workflow complexe avec conditions et boucles

Gérer les erreurs et la fiabilité

Types d'erreurs dans les workflows n8n

Mécanismes de gestion des exceptions

Logs, suivi d'exécution et alertes

Bonnes pratiques de fiabilisation

Atelier pratique : mise en place d'un workflow avec gestion avancée des erreurs

Optimiser et sécuriser les automatisations

Optimisation des performances des workflows

Gestion des secrets et des informations sensibles

Sécurisation des échanges et des accès

Bonnes pratiques de maintenance et d'évolution

Atelier pratique : sécurisation et optimisation d'un workflow existant

Intégrer n8n dans une architecture applicative

Positionnement de n8n dans un système d'information

Interaction avec des applications no-code, low-code et full code

Déploiement de n8n en environnement professionnel

Cas d'usage d'intégration en entreprise

Atelier pratique : intégration de n8n dans une architecture applicative réelle