



Formation No Code, Low Code

Pour qui :

Professionnels souhaitant utiliser ou créer des solutions numériques sans compétences en programmation.

Durée : à partir de 2 jours (14 heures).

Coût : À partir de 1600€ net de taxe (prise en charge possible via OPCO).

Lieux : Présentiel (Grenoble, Annecy, Valence) ou en visioconférence. La formation peut également avoir lieu dans vos locaux pour les sessions en intra entreprise.

Objectifs de la formation et compétences visées

La formation No Code / Low Code permet aux professionnels de :

- Comprendre les concepts et l'écosystème du No Code / Low Code.
- Développer des applications sans compétences en programmation.
- Automatiser des processus métiers avec des outils visuels.
- Intégrer et connecter des services via des API sans coder.

Programme

Introduction au No Code / Low Code

- Définition et état d'esprit du No Code / Low Code.
- Différences entre No Code et Low Code : quels cas d'usage pour chaque approche ?
- Exemples concrets d'utilisation en entreprise (automatisation, d'applications internes, MVP)

Écosystème et outils clés

- Panorama des solutions disponibles (**Bubble, Make, Airtable, Glide, Softr**).
- Choisir le bon outil selon son besoin : automatisation, création d'application, gestion de bases de données.
- Présentation des cas d'usage courants (automatisation de tâches, création de tableaux de bord, applications métiers).

Construire une application sans coder

- Interface utilisateur : création de pages et design UX avec un outil comme **Bubble** ou **Softr**.
- Gestion des bases de données sans code avec **Airtable** ou **Google Sheets**.
- Automatisation des workflows avec **Make (ex-Integromat)** ou **Zapier**.

Connecter et automatiser ses outils

- API et intégrations : comment connecter plusieurs services sans coder.
- Automatiser des processus métiers (ex. de **Typeform** → **Notion via Make**).
- Gestion des droits et collaboration sur une application No Code.

Déploiement et limites du No Code

- Tester et optimiser son application ou son automatisation.
- Sécurité et scalabilité : quelles sont les limites des outils No Code ?
- Maintenir et faire évoluer son projet sans dépendre d'un développeur.

Mise en pratique Atelier collaboratif : au choix entre deux scénarios

- Créer une application simple (ex. gestion de projet interne).
- Automatiser un processus métier (ex. génération de leads automatisée).
- Restitution et feedback sur les réalisations des participants.

Prérequis

- Aucun prérequis technique
- Intérêt pour l'innovation et l'automatisation des processus.

Pratiques pédagogiques

- Exposé théorique et participatif
- Ateliers collaboratifs et études de cas des participants
- Retours d'expérience et ajustements en direct

Modalités d'accès

Entretien de positionnement avec les équipes du Campus Numérique in the Alps et définition du parcours pédagogique.

Délai : la formation débute en moyenne 15 jours après l'entretien de positionnement.

Certification

La formation donne lieu à l'établissement d'une attestation de compétences du Campus Numérique in the Alps.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap, avec une adaptation possible des modalités pédagogiques et d'évaluation. Le Campus Numérique est engagé dans la démarche H+ Formation de la Région Auvergne Rhône-Alpes.

Référent handicap Campus Numérique in the Alps :

Audrey Graffagnino audrey.graffagnino@le-campus-numerique.fr

Indicateurs de réussite

Premières sessions en 2025, indicateurs de satisfaction et de réussite à venir.

Contacts

Pauline Lacour

07 89 08 63 66

pauline.lacour@le-campus-numerique.fr

Bénédicte Granier

06 83 09 91 44

benedicte.granier@le-campus-numerique.fr



le
campus
numérique
in the ALPS

GRENOBLE

Le Totem
16 bd du Maréchal Lyautey
38000 Grenoble

☎ 07 50 66 51 51
✉ audrey.graffagnino@le-campus-numerique.fr

www.le-campus-numerique.fr
N° Siren : 831 866 355 – Code NAF 8559A
SCIC SA au capital variable

ANNECY

Les Papeteries Image Factory
3 esplanade Augustin Aussedat
74960 Annecy

☎ 07 69 37 90 37
✉ carole.ritrovato@le-campus-numerique.fr

VALENCE

Rovaltain - M3
1 rue Roland Moreno
26300 Alixan

☎ 06 21 00 66 54
✉ marcelline.bernard@le-campus-numerique.fr

