



## Formation Intelligence Artificielle & Ressources Humaines

### Pour qui :

Responsable RH, recruteurs, gestionnaires de talents et toute personne souhaitant exploiter l'IA pour optimiser la gestion des RH.

**Durée :** A 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 IA et RH permet aux professionnels de :

- Comprendre l'impact de l'IA sur les pratiques RH et le recrutement.
- Utiliser des outils d'IA pour automatiser et améliorer la gestion des talents.
- Intégrer l'IA dans les processus RH tout en respectant l'éthique et la réglementation.

### Programme

#### Introduction à l'IA appliquée aux RH

- Définition et tendances de l'IA en ressources humaines.
- Cas d'usage en recrutement, gestion des compétences et formation.
- Exemples d'entreprises ayant intégré l'IA dans leurs RH.

#### IA et recrutement

- Automatisation du sourcing et tri de CV avec l'IA.
- Outils d'aide à la sélection des candidats (**Chatbots, ATS intelligents**).
- Évaluation prédictive des compétences et matching intelligent.

#### Gestion des talents et formation

- Cartographie des compétences et GPEC augmentée par l'IA.
- Personnalisation des parcours de formation.
- Suivi des performances et recommandations d'évolution de carrière.

#### Automatisation des processus RH

- Gestion des entretiens et onboarding assisté par IA.
- Automatisation des tâches administratives et gestion documentaire.
- Analyse du climat social et engagement des collaborateurs

#### IA, éthique et conformité

- Biais algorithmiques et risques en recrutement.
- RGPD et protection des données RH.
- Bonnes pratiques pour une utilisation responsable de l'IA en RH.

#### Mise en pratique

- Atelier collaboratif : **optimisation d'un processus RH avec l'IA.**
- Restitution et feedback sur les stratégies proposées.

## Prérequis

- Aucun prérequis technique
- Intérêt pour la gestion des RH et la transformation numérique

## 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](mailto:audrey.graffagnino@le-campus-numerique.fr)

## Indicateurs de réussite

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

## Contacts

Pauline Lacour

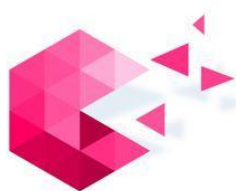
07 89 08 63 66

[pauline.lacour@le-campus-numerique.fr](mailto:pauline.lacour@le-campus-numerique.fr)

Bénédicte Granier

06 83 09 91 44

[benedicte.granier@le-campus-numerique.fr](mailto: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](mailto:audrey.graffagnino@le-campus-numerique.fr)

[www.le-campus-numerique.fr](http://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](mailto: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](mailto:marcelline.bernard@le-campus-numerique.fr)

