



<https://latribunelibre.com/emploi/formateur-intervenant-en-wine-ia-data-f-h>

formateur / Intervenant en Wine, IA & DATA** F/H

Description

Missions attendues :

- Animer des formations ou des cours, en présentiel et/ou à distance, selon les modalités définies.
- Concevoir et actualiser des contenus pédagogiques adaptés aux objectifs de la formation.
- Adapter les méthodes et supports pédagogiques en fonction du profil des apprenants
- Évaluer les acquis des participants à travers des outils d'évaluation pertinents et adaptés.
- Participer ponctuellement à des réunions pédagogiques et aux échanges avec l'équipe de formation.

Qualifications

1. Expertise en Data Science et Intelligence Artificielle appliquée

- Maîtrise des méthodes de collecte, préparation et analyse des données (Python, R, SQL, bibliothèques de data science).
- Connaissance approfondie des modèles de machine learning et d'IA appliqués à l'oenologie (analyse sensorielle, reconnaissance d'images pour la vigne, prévision des rendements, segmentation clients dans le vin).
- Capacité à vulgariser des concepts complexes pour un public varié.

2. Compétences en Data Engineering et outils numériques

- Capacité à mettre en place des pipelines de données (ETL), structurer et nettoyer des bases relatives au vin (données climatiques, terroir, production, consommation).
- Utilisation d'outils et plateformes de visualisation (Tableau, Power BI, Dash, Streamlit) pour créer des supports pédagogiques interactifs.
- Connaissance des environnements cloud (AWS, GCP, Azure) utiles pour l'analyse de gros volumes de données.

3. Connaissance approfondie du secteur viticole et agroalimentaire

- Compréhension des spécificités de la viticulture et de l'industrie du vin (climat, terroir, production, distribution, marketing).

Organisme employeur

IJSCHOOL

Type de poste

Temps partiel

Secteur

AUTRES ENSEIGNEMENTS

Lieu du poste

21231, DIJON, DIJON, France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

1 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

31.10.2025

- Capacité à relier les problématiques concrètes (qualité du raisin, prédition de millésimes, marchés du vin) aux approches IA & DATA.
- Aptitude à donner des cas pratiques pertinents issus de l'écosystème vinicole.

4. Ingénierie pédagogique et animation de cours

- Maîtrise des méthodes pédagogiques actives : études de cas, ateliers pratiques, data labs.
- Capacité à concevoir des supports adaptés (notebooks Jupyter, exercices interactifs, datasets pédagogiques).
- Animation de sessions engageantes, avec équilibre entre théorie, pratique et échanges.