

JOBDATING – 27 novembre 2025 UPVD IN CUBE

<u>Intitulé du poste</u>: Assistant(e) Projet Intelligence Artificielle & Automatisation

BRR Une autre vision du

<u>Secteur d'activité de la structure</u> : Cabinet de recouvrement de créances

Durée : 2 à 6 mois Date de début/ période : à partir du mois d'avril

Lieu de la mission : Perpignan (possibilité hybride selon profil)

Gratification/Rémunération : Selon réglementation en vigueur (4.35 e/h)

Conditions particulières: Horaires de bureau, flexibilité possible, environnement PME favorisant

l'autonomie et la prise d'initiative

Informations sur la structure :

Accompagner le cabinet BRR dans l'intégration de solutions d'Intelligence Artificielle et d'automatisation afin d'optimiser la gestion des dossiers de recouvrement, améliorer la productivité et dégager du temps à forte valeur ajoutée pour l'équipe.

Missions et tâches :

- Analyser les processus internes chronophages / Tester et intégrer des outils existants
- Identifier les opportunités d'automatisation et proposer des solutions basées sur l'IA.
- Développer ou paramétrer des prototypes (scripts, automatisations, outils IA appliqués au traitement de données).
- Documenter les process et réaliser des supports de formation pour l'équipe.
- Accompagner les collaborateurs dans l'adoption des nouveaux outils.

BRR propose:

- Un stage formateur et concret, avec une forte autonomie et un impact direct sur l'organisation.
- La possibilité de travailler sur des projets concrets d'intégration IA au sein d'un cabinet en pleine modernisation.
- Un encadrement direct par la direction avec des retours réguliers.

Profil recherché (savoirs/savoir-faire/savoir-être) :

- Compétences en gestion de projet
- Compétences en analyse & conception de process
- Connaissance en traitement de données et outils d'automatisation
- Intérêt marqué pour l'intelligence artificielle appliquée aux PME
- Maîtrise des outils bureautiques (Excel, Word, Outlook).
- Capacités analytiques, esprit de synthèse, curiosité et sens pratique.
- Autonomie, rigueur, goût pour l'innovation et la recherche de solutions concrètes.

Niveau de formation attendu (Licence/Master...):

Etudiant(e) en BUT, Licence ou Master ou (informatique, data, IA, MIAGE, école d'ingénieur ou équivalent).

Comment candidater?

1 / Envoyer votre CV à l'adresse : <u>sipe@univ-perp.fr</u> En précisant l'intitulé des offres qui vous intéressent

2 / Une conseillère prendra rapidement contact avec vous pour :

✓ Valider votre CV

✓ Vous inscrire sur un créneau de RDV