

Fiche de Poste 1

Chef de projet innovation & partenariats

- **Structure d'accueil** : Start-up BioVision AI (EdTech & GreenTech)
- **Lieu de travail** : Siège + déplacements partenaires
- **Quotité de travail** : Temps plein
- **Date de prise de fonction** : Dès le lancement du projet

Description de la structure / projet / service

Start-up innovante spécialisée en RA/IA appliquées aux sciences naturelles et biologiques.

Missions

- Coordonner le développement du casque
- Définir la stratégie, calendrier et indicateurs SMART
- Obtenir financements et partenariats
- Superviser la base collaborative
- Communication externe (conférences, salons)
- Design et projection de l'interface graphique du casque

Compétences mobilisées (incluant L3)

- Concevoir un projet en lien avec l'orientation (innovation EdTech/GreenTech/Biotech)
- Prendre des décisions d'équipe par conciliation avec ingénieurs et communicants

Profil

Master en management de l'innovation, école d'ingénieur ou MBA. Expérience en gestion de start-up ou projets technologiques.

Métier visé

Chef de projet innovation, coordinateur R&D, consultant en innovation

Salaire

45–55k€ net/an soit 3 750–4 580 € net/mois + parts possibles, voiture de fonction, carte ticket restaurant, prime annuelle



LAUDET Amélie



Fiche de Poste 2

Ingénieur en réalité augmentée, IA

- **Structure d'accueil** : Start-up BioVision AI (EdTech & GreenTech)
- **Lieu de travail** : Laboratoire R&D
- **Quotité de travail** : Temps plein
- **Date de prise de fonction** : Dès la phase de prototypage

Description de la structure / projet / service

Développement de solutions de RA/IA et microscopie numérique pour l'identification d'espèces, bactéries et virus.

Missions

- Développer algorithmes de reconnaissance visuelle et sonore
- Intégrer microscope numérique embarqué
- Créer IA conversationnelle
- Concevoir interface Réalité, Augmentée & Virtuelle et retour haptique
- Collaborer avec chercheurs naturalistes et microbiologistes
- Récupérer les données effectuées par le chargé de mission pour les intégrer au système d'exploitation

Compétences mobilisées (incluant L3)

- Prendre le rôle qui sied le mieux dans une équipe constituée selon les besoins (expert technique indispensable)
- Décider en conciliation avec le chef de projet et le responsable communication

Profil

Diplôme d'ingénieur ou Master en informatique, IA, RA, optique ou électronique embarquée.

Métier visé

Ingénieur IA, ingénieur RA, développeur R&D en edtech/greentech

Salaire

40-50k€ net/an soit 3 330 à 4 170 € net/mois + carte ticket restaurant, prime annuelle



LAUDET Amélie



Fiche de Poste 3

Responsable communication scientifique & pédagogie

- **Structure d'accueil** : Start-up BioVision AI (EdTech & GreenTech)
- **Lieu de travail** : Siège + établissements scolaires/universitaires partenaires
- **Quotité de travail** : Temps plein
- **Date de prise de fonction** : Dès la phase pilote éducative

Description de la structure / projet / service

Communication scientifique et construction d'outils pédagogiques associés au casque BioVision AI.

Missions

- Construire et enrichir base de données éducative
- Élaborer supports pédagogiques et multimédias
- Valoriser la dimension collaborative
- Communiquer avec médias, enseignants, institutions
- Sensibiliser santé publique et environnement

Compétences mobilisées (incluant L3)

- Prendre un rôle adapté aux besoins du projet (interface entre technique, science et pédagogie)
- Prendre des décisions d'équipe en conciliation avec ingénieur et chef de projet

Profil

Master communication scientifique, médiation ou biologie avec spécialisation pédagogique.

Métier visé

Responsable communication scientifique, médiateur scientifique, chargé de projet pédagogique

Salaire

30-40k€ net/an soit 1 950-2 550 € net/mois + voiture de fonction, carte ticket restaurant, prime annuelle



LAUDET Amélie



Fiche de Poste 4

Chercheur Naturaliste

- **Structure d'accueil** : Start-up BioVision AI (EdTech & GreenTech)
- **Lieu de travail** : Siège + terrains naturels (forêts, zones humides, littoraux, milieux marins) + partenariats avec musées et laboratoires scientifiques
- **Quotité de travail** : Temps plein
- **Date de prise de fonction** : Dès la phase de conception de la base de données scientifique et du module éducatif

Description de la structure / projet / service

Contribution scientifique au développement du casque BioVision AI, avec un rôle central dans la validation des données naturalistes (plantes, minéraux, champignons, animaux, micro-organismes). Le chercheur naturaliste garantit la fiabilité scientifique des informations transmises aux utilisateurs et enrichit la base de données grâce à des partenariats académiques et de recherche

Missions

- Collaborer avec scientifiques, naturalistes, musées et laboratoires partenaires.
- Observer, identifier et décrire les espèces (plantes, champignons, minéraux, faune) pour enrichir la base de données BioVision AI.
- Valider scientifiquement les données collectées par les utilisateurs dans l'aspect collaboratif.
- Vulgariser les informations scientifiques pour les rendre accessibles à tous.
- Rédiger des **fiches d'identité** des espèces et des **fiches pharmacologiques** présentant les propriétés et bienfaits médicinaux des plantes.
- Accompagner l'équipe et garantir la rigueur scientifique des contenus.

Compétences mobilisées (incluant L3)

- Concevoir un projet scientifique en lien avec l'orientation de la start-up (naturaliste et éducative).
- Prendre un rôle adapté aux besoins du projet : expert référent sur l'identification et la validation naturaliste.
- Prendre des décisions en conciliation avec l'ingénieur et le responsable communication pour l'intégration des données validées dans l'IA et les supports éducatifs.

Profil

- Doctorat ou Master spécialisé en biologie, écologie, sciences de la vie et de la Terre ou naturalisme.
- Expertise terrain (botanique, mycologie, minéralogie, zoologie).
- Expérience en recherche scientifique ou en gestion de bases de données naturalistes
- Capacité de vulgarisation et de travail en équipe pluridisciplinaire.

Métier visé

Chercheur naturaliste, biologiste de terrain, expert en écologie et biodiversité, consultant scientifique

Salaire

35-45k€ net/an soit 2 250-2 850 € net/mois + primes de recherche, budget mission terrain, participation congrès scientifiques.+ voiture de fonction, carte ticket restaurant, prime annuelle



LAUDET Amélie

