



## Stagiaire Nutrition / Veille Scientifique F/H

Ref. Apec : 169574679W / Ref. Société : Candid\_Stage\_Nutrition

• APRIFEL • 1 Stage de 6 mois • Paris 17 - 75

Publiée le 22/11/2022

Actualisée le 22/11/2022

POSTULER

### Gratification

Minimum légal

### Date début stage

15/02/2023

### Niveau d'étude

Bac+5

### Métier


Médecin spécialiste

### Secteur d'activité du poste

AUTRES ORGANISATIONS  
FONCTIONNANT PAR ADHÉSION  
VOLONTAIRE

### Télétravail possible

Oui

 Signaler cette offre

### Descriptif du poste

Dans le cadre de son développement et en vue de dépôt d'allégation(s) de santé, Aprifel cherche un(e) stagiaire (6 mois) pour intégrer l'équipe scientifique. Le stagiaire aura pour mission de travailler sur une méthodologie pour évaluer la variabilité nutritionnelle des fruits et légumes et ainsi d'établir une/des catégorisation(s) des fruits et légumes selon le profil nutritionnel. A l'issue de ce travail, une publication scientifique pourrait être envisagée.

Le périmètre de travail sera validé avec le Conseil Scientifique d'Aprifel. Une équipe projet sera mise en place et des réunions seront organisées régulièrement avec l'équipe scientifique.

Missions du stage :

- Réalisation d'une veille bibliographique sur les données existantes sur la classification des fruits et légumes (botanique, nutritionnelle, consommation...)
- Proposition d'une méthodologie pour étudier la variabilité nutritionnelle des F&L et entretiens avec des experts scientifiques du réseau (identification des forces et limites)
- Proposition d'une classification des fruits et légumes au regard du profil nutritionnel

Le stagiaire pourra aussi appuyer ponctuellement l'équipe scientifique sur les travaux en cours comme la mise à jour de contenus pour le site internet.

En lien avec le Conseil Scientifique d'Aprifel et sous la responsabilité du pôle scientifique d'Aprifel, le stagiaire sera intégré au sein d'une équipe dynamique, engagée, agile et professionnelle.

### Profil recherché

#### Compétences attendues :

- Nutrition, science des aliments
- Capacité de synthèse et d'analyse
- Qualités rédactionnelles
- Capacité à travailler en équipe
- Anglais requis
- Notions en statistiques

Profil type étudiant(e) type Master 2 ou étudiant en fin de cycle ingénieur agroalimentaire ou nutrition (Bac+ 4/5)