

## Proposition d'un contrat d'apprentissage 3 ans 2024 – 2027 Formation Ingénieur AgroParisTech

## Fiche à envoyer à <u>celine.ragot@agroparistech.fr</u>

Nom de l'entreprise :
Adresse, entreprise et lieu de travail de l'apprenti :
Responsable recrutement Nom / adresse mail / téléphone
Thème général de l'apprentissage proposé / titre du poste – description détaillée plus bas
Présentation de l'entreprise et des activités
Apports pour l'apprenti / acquisitions de compétences L'ensemble de ces missions permettra à l'apprenti d'acquérir les compétences suivantes :
Maitre d'apprentissage (2 personnes peuvent être désignées), et fonction dans l'entreprise :  Prérequis : Le maître d'apprentissage désigné doit être ingénieur agronome ou avoir un diplôme scientifique de nivea équivalent dans le domaine d'activité et justifier d'une expérience minimum de 2 ans.
Conditions matérielles du contrat : Permis de conduire nécessaire, déplacements réguliers en France ou à l'étranger, logement possible ou non, restauration
Mobilité internationale: L'entreprise prend connaissance qu'une mobilité internationale d'une durée minimum de 6 semaines doit être prévue au cours des 3 années de contrat. Celle-ci peut se faire en interne au sein d'une filiale ou au sein d'une entreprise partenaire ou de toute autre entreprise.
Mobilité internationale envisagée :
En cochant cette case, l'entreprise atteste avoir pris connaissance de l'ensemble de informations ci-dessus.



## Proposition d'un contrat d'apprentissage 3 ans 2024 – 2027

## Formation Ingénieur AgroParisTech

1ème année d'apprentissage = septembre 2024 - août 2025  Il s'agit de permettre une immersion de l'apprenti dans l'entreprise, de l'impliquer progressivement dans un projet en cours afin de lui permettre de se former à la démarche de projet et d'apprendre à analyser des problèmes complexes et réels de l'entreprise.
Thème : Principales activités :
2ème année d'apprentissage = septembre 2025 - août 2026  La deuxième année permet à l'apprenti de parfaire sa formation à la mise en œuvre de la démarche de projet soit sur un seul projet ou sur plusieurs missions.
Thème : Principales activités :
3 <sup>ème</sup> année d'apprentissage = septembre 2026 - septembre 2027  La dernière année permet à l'apprenti de parfaire sa formation au métier d'ingénieur en mettant en œuvre les étapes d'une véritable démarche d'ingénieur dans la conduite d'une étude en vraie grandeur tout en restant dans un processus de formation.
Thème :
Principales activités :