

APPEL A CANDIDATURE 2015 –2016
FORMATION ET EMBAUCHE
ISFRADA

TYPE D'ENTREPRISE :

La société Vieilagricola (émanation de dix familles-offices européens), recherche 2 cadres ingénieur agronome pour 2 postes de **Responsable Agronomique et TECHNIQUE**, H/F (23-35 ans), en Roumanie (judet du OLT à Draganesti

POSTE A POURVOIR :

Le candidat aura pour mission d'aider à la bonne gestion agronomique de la rizière 1400 ha pour cela il devra :

- Mettre en place des suivis agronomiques auprès des responsables ;
- Suivre l'évolution des cultures tout au long du cycle végétal (RIZ)
- Apporter son point de vue agronomique et technique sur les équipements et méthodes culturales employés ;
- Développer des réseaux d'expérimentation et d'échanges avec les fournisseurs et les agriculteurs ;
- Diriger le personnel et s'intéresser aux aspects administratifs de la ferme
- Evaluer le potentiel de développement de nouvelles zones agricoles et commencer les relations conduisant au rachat de nouvelles terres ou exploitations
- Plus généralement il devra participer aux réflexions conduisant à la création d'un groupe agricole de plusieurs milliers d'ha.

Après sa formation obligatoire ISFRADA, le candidat occupera un poste de **responsable agronomique et développement. Il sera ensuite responsable d'exploitation avec la totale maîtrise et direction des éléments humains, matériels d'approvisionnements et commerciaux concourant à l'exploitation d'une ferme rizicole de plus de 1000 ha.**

PROFIL SOUHAITÉ :

De formation BAC + 5, **formation initiale Agronome**

Le candidat doit pouvoir maîtriser les domaines suivants :

- maîtrise des techniques de production végétale ;
- très bonnes connaissances en agronomie ;

En complément de sa compétence technique le candidat doit faire preuve de :

- autonomie ;
- sens de l'organisation ;
- rigoureux, méthodique.
- disponibilité ;
- bon relationnel,
- sens commercial
- sens des négociations avec les fournisseurs

Permis de conduire obligatoire.

LANGUE : Français souhaité. Anglais également.