

Prácticas de la IRRIGACION DEL MAIZ a través de una red de tensiómetros

EL CONTEXTO DEL ESTUDIO

La gestión óptima del agua es una necesidad ambiental, económica y social de primera importancia. Las administraciones exigen garantías cada vez más numerosas a propósito del uso de los recursos del agua. Además, los agricultores quieren tener referencias técnicas asentadas para una irrigación eficaz y segura. Se han seleccionado 10 parcelas agrícolas a través de todo el departamento y equipadas con tensiómetros para registrar la evolución de la disponibilidad del agua para los cultivos (maiz y soja).

EL DESAROLLO DEL PRÁCTICA

El aspirante aprenderá sobre la situación de la agricultura de esta zona y el método de gestión del riego a través de tensiómetro. Participará en el seguimiento de la situación del agua en una zona agrícola.

Cada semana, los cometidos serán:

- recolectar los datos meteorológicos y de humedad del suelo.
- proceder a describir el desarrollo del estado de los cultivos
- analizar los datos

En una segunda etapa se procederá a un estudio detallado sobre la campaña total de irrigación.

COMPETENCIAS DESEADAS

- Conocimientos de agronomía
- Interés por el sector agrícola
- Gusto para el trabajo de campo
- Metodología y rigor
- Capacidad de relacionarse
- Idioma francesa : nivel alto
- Permiso de conducir

Condicion imperativo : tener el estatuto de estudiante el mes de septiembre 2015 incluido.

ASPECTOS PRÁCTICOS

Empresa :	CHAMBRE D' AGRICULTURE DE LA NIEVRE
Localización:	NEVERS (+ desplazamientos por el departamento)
Supervisor de las prácticas	Arnaud Vautier, ingeniero de ciencias agrónomas
Remuneración :	400 € al mes + dietas
Alojamiento:	Residencia universitaria, à 1 km. de la empresa o alquiler de piso fácil en el centro, a 3 kms de la empresa

CONTACTO

arnaud.vautier@nievre.chambagri.fr - telefono : (+33) 0386 934 063

Para solicitar a la oferta : carta de motivaciones y curriculum vitae

Una entrevista telefónica les será propuesta a los mejores candidatos para la selección del aspirante.