

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 12 parcelas agrícolas a través de todo el departamento y equipadas con tensiómetros para registrar la evolución de la disponibilidad del agua para los cultivos.

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 correcto
- Permiso de conducir

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
condicion : tener el estatuto de estudiante