

Conduire une culture de pommes de terre bio : les clés de la réussite

OBJECTIFS

Acquérir de bonnes connaissances techniques afin de maîtriser la culture et la conservation des pommes de terre bio

PRÉ-REQUIS

Aucun

CONTENU

Mercredi :

- Rappels sur la physiologie de la pomme de terre afin de voir les étapes clés et les conséquences sur la plante et sa production.
- Le plant et sa préparation : chantier de plantation, notions de profondeur, le calibre du plant et la densité de plantation
- Les étapes clés en lien avec les stades phénologiques de la plante et les conséquences sur la production
- Visite d'une ferme produisant des pommes de terre (après-midi)

Jeudi :

- Le buttage et le désherbage
- Focus sur le mildiou, le rhizoctone, les doryphores et les taupins
- La récolte, le conditionnement et le stockage : rappels des conditions optimales
- Visite d'une ferme pour voir les aspects stockage et maladies de conservation

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

APABA

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 08/11/2019

TARIFS

VIVEA

Gratuit

Nous contacter

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Nathalie RAITIERE

fetl@aveyron-bio.fr

APABA

Carrefour de l'agriculture

12 026

Rodez Cedex 9

Tel. 05 65 68 11 52

NOTE : Repas partagé à midi

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/11/2019	A définir 12 Aveyron	Thierry MASSIAS, technicien cultures légumières
13/11/2019	Caplongue 12120 Aveyron	Thierry MASSIAS, technicien cultures légumières

FINANCEURS

VIVEA

FEADER l'europe s'engage

FEADER logo drapeau