



Durée

1 jour(s) / 7h



Lieux / dates

04/02/2025 > Saint-Laurent-Blangy

Responsables de stage :

Contacts :

Angélique URBANIAK

FORMATION

Concevoir un bâtiment de stockage de pommes de terre



Objectifs

Maîtriser les différentes phases de la conception d'un bâtiment pommes de terre, calculer le coût des matériaux, connaître les aides envisageables dans la réalisation d'un bâtiment.



Pré-requis

Aucun



Public

Agriculteurs des Hauts de France



Contenu

Contraintes sur la structure Choix des matériaux Calcul de base de l'isolation et pouvoir isolant des matériaux Couloir technique et distributions d'air ; calcul des débits d'air Coût des bâtiments neufs et aménagement Coût de fonctionnement Les aides à la construction



Méthodes pédagogiques

Apports théoriques par diaporama, échanges avec les participants, visite d'un bâtiment de stockage



Modalités d'évaluation des acquis

Auto-évaluation des acquis en fin de stage

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

