

# METTRE EN ŒUVRE UN PROJET DE PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE SUR L'EXPLOITATION AGRICOLE

## OBJECTIFS

- Connaître l'ensemble des filières de production d'énergies renouvelables
- Apprécier la faisabilité d'un projet en lien avec les énergies renouvelables sur son exploitation

## PUBLIC VISÉ

- Chef d'exploitation
- Salarié agricole
- Particulier
- Stagiaire BP REA

## DURÉE

À distance

70h

## FINANCEMENT

- 700€ par personne
- Éligible CPF (code : 238071)
- Financement personnel



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Formation Ouverte et A Distance (FOAD)
- Accessible sur plateforme Moodle « agriFOAD » en entrées sorties permanentes
- Accompagnement individuel
- Evaluation : entretien d'explicitation à partir d'un projet de production d'énergie renouvelable

## MODALITÉS PRATIQUES

- Une visite facultative chez un producteur d'énergie renouvelable de proximité.



## CONTENUS

- Présentation des différents moyens de production d'énergies renouvelables (bio méthanisation, éolien, solaire, micro hydraulique, bois énergie, biomasse)
- Faisabilité d'un projet :
  - Investissement et évolution de la rentabilité d'un projet, dimensionnement des installations et des équipements, contraintes liées aux installations
  - Aspect réglementaire et fiscal d'un projet
  - Impact environnemental d'une installation
- Contrat d'électricité et raccordement
- Acteurs de la filière

Centre de Formation Professionnelle  
et de Promotion Agricole (CFPPA)

CFPPA «Le Robillard»  
938 Route du Lycée Agricole  
Lieury 14170 Saint-Pierre-en-Auge

Responsable de formation :  
Céline LEMIGNIER

02 31 42 61 06  
cfppa.le-robillard@educagri.fr  
www.cfppa.le-robillard.fr