

FORMATION

BIO2 - Enjeux climatiques en agriculture : construire une démarche d'adaptation à partir d'indicateurs agro-climatiques

institut-negawatt.com

Nouvelle
formation

Distanciel

DURÉE

7 heures
sur 1 journée

TARIF

560 €
net de TVA

EFFECTIF

Min. : 6 pers.
Max. : 16 pers.

CONTACT FORMATION

formation@institut-negawatt.com
04 75 58 60 85



Objectifs pédagogiques

- Comprendre les enjeux d'atténuation et de séquestration carbone
- Savoir analyser et interpréter des projections climatiques
- Comprendre les enjeux d'adaptation des principaux systèmes agricoles



Public visé

Organismes de développement agricoles, conseillers, animateurs



Prérequis

Connaissances en agronomie, intérêt pour les enjeux climatiques



Accessibilité - Handicap

Vous êtes en situation de handicap, nous étudions vos besoins spécifiques :

**contactez notre référente handicap Violaine BOURGEON à
v.bourgeon@institut-negawatt.com**

FORMATION

BIO2 - Enjeux climatiques en agriculture : construire une démarche d'adaptation à partir d'indicateurs agro-climatiques



Profil des formateurs.ices

Nos formateurs sont ingénieurs agronomes, experts des questions d'adaptation en agriculture chez notre partenaire SOLAGRO



Modalités pédagogiques

- Formation en visioconférence via l'application zoom
- TD à la mi-journée : analyser et interpréter des projections climatiques locales dans une démarche d'adaptation en agriculture
- Synthèse et évaluation de la journée



Moyens et supports pédagogiques

Supports d'exposés disponibles en version numérique sur l'espace participant de chaque stagiaire



Evaluation et suivi

- Grille de positionnement (auto-évaluation)
- Certificat de réalisation à l'issue des 2 jours de présentiel



FORMATION

BIO2 - Programme détaillé

En distanciel

1 journée
soit 7h

- Accueil, présentation de la formation et tour de table
- **Introduction aux enjeux climatique en agriculture** : émissions de gaz à effet de serre, stockage carbone objectifs d'atténuation et impacts du changement climatique
- **Projections climatiques** (modèles et scénarios climatiques) et indicateurs agro-climatiques
- **Présentation du portail CANARI** : Climate ANalysis for Agricultural Recomendations and Impacts. TD : temps de découverte, d'utilisation et d'appropriation du *portail CANARI* par les participants.
- **Démarche d'adaptation** : méthode et mesures d'adaptation pour les principaux systèmes agricoles
- Synthèse de la journée et évaluation de la formation