

# TÉLÉPILOTE PROFESSIONNEL DE DRONES

**Certificat d'Aptitude  
Théorique Télépilote  
(Théorique + Pratique)**

**ETHERNIS**  
DRONE & VIDEO  
Pôle des métiers du drone et de la vidéo



## Des capacités au service d'une large gamme de métiers

- Chargé de mission biodiversité, avec le volet cartographique
- Technicien supérieur en environnement
- Chargé de projets en aménagement
- Chargé de communication environnement

## Pré-requis

- Etre sensible aux métiers de l'environnement
- Avoir une bonne capacité d'analyse
- Connaître les systèmes informatiques
- Etre mobile

## Conditions d'accès :

- Jeune âgé de 18 ans et plus
- Justifier d'une expérience professionnelle

## Examen

- Certificat d'Aptitude Théorique au Télépilotage
- Obtention du titre en épreuve théorique et pratique

## Un tremplin pour...

Acquérir les techniques fondamentales de la cartographie, de la géolocalisation et de la manipulation de drones pour des compléments techniques aux métiers de l'environnement

## Quelques chiffres

Nouvelle formation innovante

## Tarifs

Nous consulter

## Formation non accessible pour les personnes à mobilité réduite



## Modalités pédagogiques

- Les modalités de formation sont principalement en présentielle, voire en distancielle pour la théorie
- Les moyens pédagogiques sont constitués de vidéoprojecteurs dans les salles de cours et d'utilisation concrète de différents modèles de drones

## Partenaires

- Commune de la Ferté Bernard (ENS des Ajeux)
- Le monde agricole et forestier
- Autres professionnels
- Fournisseurs de drones

ÉTABLISSEMENT Privé sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire

Certification QUALIOP1

## DURÉE ET ACCÈS À LA FORMATION



- Formation de février à mai ou de septembre à novembre
- Groupe de 4 à 12 stagiaires
- 77 heures de cours théoriques et pratiques
- Nous consulter pour des précisions

11 jours

**NIVEAU 3** du cadre européen  
des certifications

## STATUTS

- Autofinancement
- Prise en charge par les OPCO dans le cadre de la Formation continue

## RYTHME DE FORMATION THÉORIQUE ET PRATIQUE

- 6 jours de formation théorique suivis d'un examen à passer auprès de la DGAC
- 5 jours de formation pratique suivis d'un examen à la pratique du drone

## LA FORMATION

### OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

#### COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Maîtriser les techniques professionnelles en lien avec la climatologie, la cartographie, l'aérodynamique
- Acquérir une culture aviation civile
- Savoir préparer en amont une mission de vol
- Pratiquer la maîtrise de vol des aéronefs sans pilote à bord (drone)
- Connaître la législation aéronautique

#### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

##### Théorie (60%)

- 6 jours pour maîtriser les fondamentaux de la réglementation des aéronefs sans pilote à bord dans l'espace aérien, la connaissance générale des drones, la météorologie, les procédures de l'aviation civile et l'exploitation des données cartographiques

##### Pratique (40%)

- 5 jours d'utilisation de différents drones de la marque DJI (Phantom IV, Mavic mini, Mavic II thermique, Mavic III pro, etc.), comprenant la préparation des vols, la maîtrise des situations de vols normales et anormales.

