

# Formation au démoussage et à la pulvérisation par drone 2025

*Formation au démoussage et à la pulvérisation par drone*

**Durée:**

21.00 heures (3.00 jours)

**Profils des stagiaires**

- Salarié ou non salarié
- Demandeur d'emploi
- En reconversion professionnelle

**Prérequis**

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler français
- Être en possession de son CATS
- Être en possession de son attestation de suivi de formation pratique
- Acuité visuelle et auditive suffisante pour utiliser un drone

**Accessibilité et délais d'accès**

Formation accessible après un entretien téléphonique et selon les disponibilités du centre de formation.  
6 semaines

**Qualité et indicateurs de résultats**

92% des stagiaires sont satisfaits de leur formation

• **Objectifs pédagogiques**

- Être capable d'effectuer des prestations de pulvérisation par drone.

• **Contenu de la formation**

- JOUR 1 - Introduction à la pulvérisation par drone
  - Présentation du déroulé de la formation
  - Introduction sur les métiers de la pulvérisation par drone (démoussage, blanchiment de serres et de toitures, nettoyage panneau photovoltaïque, traitement anti-insect...)
  - Tour d'horizon des drones du marché
  - Rappel de la réglementation européenne
  - Particularités réglementaires des vols captifs
  - Guide de préparation de mission
  - Choix des produits de traitement de toiture (caractéristiques, avantages et inconvénients) : nettoyage et démoussage.
  - Principes fondamentaux du traitement des toitures
  - Présentation des mesures de sécurité
  - Présentation des matériels utilisés pour le traitement par pulvérisation

Dronelis | 8 rue de la Garde Nantes 44300 | Numéro SIRET: 82037768700018 |

Numéro de déclaration d'activité: 52440799044 (auprès du préfet de région de: Pays de la Loire)

- Entretien de l'aéronef, de son système de pulvérisation
- Jour 2 : Pilotage de drone avec un pilote expert
  - Préparation matériel et revu des check-lists spécifiques
  - Prise en main du drone de pulvérisation (exercices de manœuvre sans raccordement)
  - Mise en place d'un chantier exemple
  - Inspection et reconnaissance par drone sur toitures et façades avant traitements
  - Exercices de pulvérisation sur toiture avec un drone captif
  - Entretien et remise en condition du matériel
  - Débriefing de la journée
- Jour 3 : Pilotage de drone avec un pilote expert
  - Préparation matériel et revu des check-lists spécifiques
  - Mise en place de 2 chantiers de démoussage différents
  - Inspection et reconnaissance par drone sur toitures et façades avant traitements
  - Exercices de pulvérisation sur toiture et façade avec un drone captif
  - Retour d'expérience
  - Evaluation
  - Débriefing de la journée

### • Organisation de la formation

#### Equipe pédagogique

Une équipe de 12 formateurs expérimentés qui sont aussi télépilote sur le terrain et qui grâce à cela, peuvent partager leur expérience métier et illustrer leurs explications par des cas concrets qu'ils ont vécus.

#### Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation
- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

#### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence
- Mises en situation
- Questions orales
- Livret de progression
- Certificat de réalisation de l'action de formation