

Le drone et ses applications dans le bâtiment

Durée : 2 jours (14 heures)



Objectifs

A l'issue de la formation, les stagiaires auront acquis les connaissances de base nécessaires pour savoir dans quel cadre ils peuvent utiliser un drone à titre professionnel, et auront acquis les bases de pilotage.

Public concerné

Chefs d'entreprise et salariés du secteur bâtiment

Niveau de connaissance préalable requis

Afin de suivre au mieux l'action de formation, le stagiaire est informé qu'il est nécessaire de posséder, avant l'entrée en formation, le niveau de connaissance suivant :

- Parler, lire et écrire français

Contenu pédagogique

Technologies du Drone

- Définition et historique
- Atouts et limites
- Technologies intégrées

Découverte du matériel

- Présentation du matériel
- Critère de sélection du matériel en fonction des missions professionnelles
- Mise en place et entretien

Bases de pilotage

- Prise en main du drone
- Exercices de dextérité et entraînement

Sécurité

- Sécurisation de zone
- Gestion du public
- Sensibilisation aux dommages potentiels

Réglementation

- Réglementation française
- Règles de vol
- Spécificités pour les professionnels

Marché du drone en France

- Etat actuel et projections
- Perspectives professionnelles

Moyens pédagogiques

La formation s'articule autour de phases théoriques qui sont ensuite exploitées lors de cas pratiques.

Moyens techniques, d'encadrement, de suivi de l'exécution de l'action de formation et d'appréciation des résultats

- La formation sera assurée par un formateur, spécialiste technique et pédagogique.
- Formation théorique et participative axée sur l'échange «formateur-professionnels».
- Etudes de cas pratiques en salle.
- Remise d'un fascicule support de formation.
- L'organisation de la journée ainsi que l'application des règles de sécurité seront assurées par le formateur.
- La signature de feuilles d'émargement contresignées par le formateur permettra le suivi de l'exécution de la formation.
- L'évaluation des acquis de la formation sera réalisée par une évaluation qualitative en fin de stage.

Le + de la formation : mise en pratique avec un drone, formation orientée pour les professionnels

technique tout
développement
durable

couvreur
plombier
chauffagiste

électricien

plâtrier
peintre

paysagiste - vrd
travaux publics

menuisier
charpentier

maçon
carreleur

serrurier
métallier

métier
de la pierre

prévention
sécurité

formations
tertiaires

formations
diplômantes