



Télépilote professionnel.le de drone civil

Une nouvelle compétence au service de nombreux métiers !



en partenariat avec
Skyroad



Objectifs de la formation

- Connaître la nouvelle réglementation (2018), le fonctionnement du drone et se préparer au théorique drone de la Direction Générale de l'Aviation Civile ;
- S'approprier les bases de la maintenance sur drone ;
- Être autonome lors du pilotage de drone et de prises de vue ;
- S'initier à l'imagerie : prises de vue vidéo, photographie, inspection, surveillance.

Télépilote professionnel.le de drone civil

Contenus de la formation

- Apprendre la réglementation en vigueur (scénario de vols S1, S2, S3 et S4)
- S'approprier les démarches administratives liées à l'utilisation d'un drone
- Identifier les types d'aéronef
- Connaître les principes de la maintenance
- Savoir recharger les batteries en sécurité
- Préparer un vol : étude des conditions météorologiques, la check-list, la lecture d'une carte aéronautique...
- Maîtriser la gestion des risques et la sécurité des personnes
- Appréhender l'utilisation du drone et du vol en conditions réelles

Greta Bretagne Occidentale

Annexe aéronautique lycée Tristan Corbière
Aéroport de Ploujean
02 98 15 15 62
gbo.aero@@ac-rennes.fr



Contact
Stéphanie GUYAVARCH,
coordinatrice



Pré requis

Public majeur
- Un projet professionnel défini
- Aisance dans l'utilisation de l'outil informatique



Lieu de formation

Annexe aéronautique lycée Tristan Corbière - Aéroport Ploujean (MORLAIX)



Publics

Demandeurs d'emploi, salariés, particuliers...



Modalités d'évaluation et de validation

Livret de progression pratique
Attestation de compétences
Examen théorique DRONE de l'aviation civile



Dates

Du 4 au 15 mars 2019
Du 13 au 24 mai 2019
Du 17 au 28 juin 2019
Du 14 au 25 octobre 2019
Du 18 au 29 novembre 2019

Réunions d'information

Les 13 mars et 3 avril à 17h à l'annexe aéronautique du lycée Tristan Corbière



Durée

70h en centre selon un rythme de 35h hebdomadaires soit 10 jours



Moyens pédagogiques

Formation individualisée (cours pratiques : maximum 3 stagiaires) ;
Cours théorique et pratique de pilotage et de maintenance ;
Initiation sur ordinateur : un simulateur de vol informatisé avec télécommande réelle
Drone entraînement : quadricoptère ;
Terrain intérieur dédié ;
Terrain extérieur : zone d'essais d'aéromodélisme à l'aéroport de Morlaix.
Les supports de cours ainsi que le manuel du télépilote de drone sont fournis pendant la formation.
Groupe de 3 à 6 personnes



Coût de la formation

2 980 €
Financement à étudier selon chaque situation (AIF, OPCA, individuel payant...)



Un accompagnement pratique pour la bonne conduite de votre formation !
Un intervenant expérimenté en pilotage et en réalisation -
Une équipe experte en maintenance aéronautique