



EscadDrone
Conception - Vente - Formation - Support



Attestation individuelle de fin de formation

Je, soussigné, Mr Hebert Nicolas atteste que M. Christophe ANZORAS a suivi la formation :

Techniques de modélisation par photogrammétrie

Session du lundi 22 novembre 2021 au jeudi 25 novembre 2021

Durée : 32 H sur site et H à distance

Objectif de la formation :

- Comprendre les principes de base de la photogrammétrie
- Savoir choisir le bon capteur et les bons paramètres de prises de vue en fonction de la mission et de la météo
- Savoir programmer un vol
- Savoir interpréter les données de télémétrie et retour vidéo pendant le vol
- Savoir analyser le terrain, les obstacles et les dangers relatifs à chaque situation
- Savoir analyser et traiter les images
- Etre capable de générer un modèle numérique de surface géo-référencé ou un modèle 3D de bâtiment précis dans le but d'être utilisé dans un environnement professionnel
- Savoir créer un rapport clair et détaillé

Nature de la formation :

- action d'adaptation et de développement des compétences des salariés
- action de promotion professionnelle
- action de prévention action de conversion
- action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances
- action relative à la compréhension de l'économie ou de la gestion de l'entreprise
- action de connaissance des dispositifs d'épargne salariale
- action de lutte contre l'illettrisme ou d'apprentissage de la langue française...

Résultats de l'évaluation des acquis

- acquises
- en cours d'acquisition
- non acquises

A Montbonnot St Martin, le 25/11/2021

Escadrone
445 B rue Lavoisier
38330 Montbonnot St Martin
807 500 541 TVA-FR64807500541