

THERMOGRAPHIE

PROGRAMME

OBJECTIF

- Réaliser une mission de relevé thermographique par drone
- Savoir identifier les déperditions d'énergie sur des bâtiments
- Rechercher et relever les capteurs défectueux sur panneaux photovoltaïques

THEORIQUE

- Etudes de capteurs infrarouges
- Analyse des données thermographiques
- Organisation vol de nuit

PRATIQUE

- Apprendre à piloter en toute sécurité en intérieur et extérieur
- Maîtrise des effets de vent
- Utilisation des différents modes de vol (contrôleur DJI)
- Scénario de missions thermographiques sur bâtiments et panneaux solaires

INFOS PRATIQUES

- Pré-requis : DNC (Pilote Avancé)
- Durée de formation : 3 jours
- Scénario : S1, S2 & S3
- Coût : 1990 € HT / 2388 TTC

SITE FORMATION

CNPP Plateau technique
Route de la Chapelle Réanville
27950 SAINT-MARCEL

CONTACT

DRONOPILOT
23 rue Cécile
94700 MAISONS-ALFORT
01.77.23.36.83
contact@dronopilot.com
www.dronopilot.com

