



CARTOGRAPHIE & MODELISATION 3D

PROGRAMME

OBJECTIF

- Savoir réaliser la cartographie d'un site
- Savoir réaliser la modélisation 3D de bâtiment et d'infrastructures
- Savoir utiliser un logiciel de modélisation 3D

THEORIQUE

- Principes de fonctionnement
- Les logiciels et les possibilités offertes
- Préparation du vol
- Limites de la modélisation et cas spécifiques
- Exportation en différents formats.

PRATIQUE

- Réalisation d'un plan de vol
- Cartographie et modélisation 3D d'une parcelle, de bâtiments, d'équipements industriels
- Vols automatiques et captations manuelles
- Utilisation des outils de traitement.

INFOS PRATIQUES

- Pré-requis : DNC (Pilote Avancé)
- Durée de formation : 2 jours
- Scénario : S1, S2 & S3
- Coût : 1490 € HT / 1788 TTC

SITE FORMATION

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

CONTACT

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

