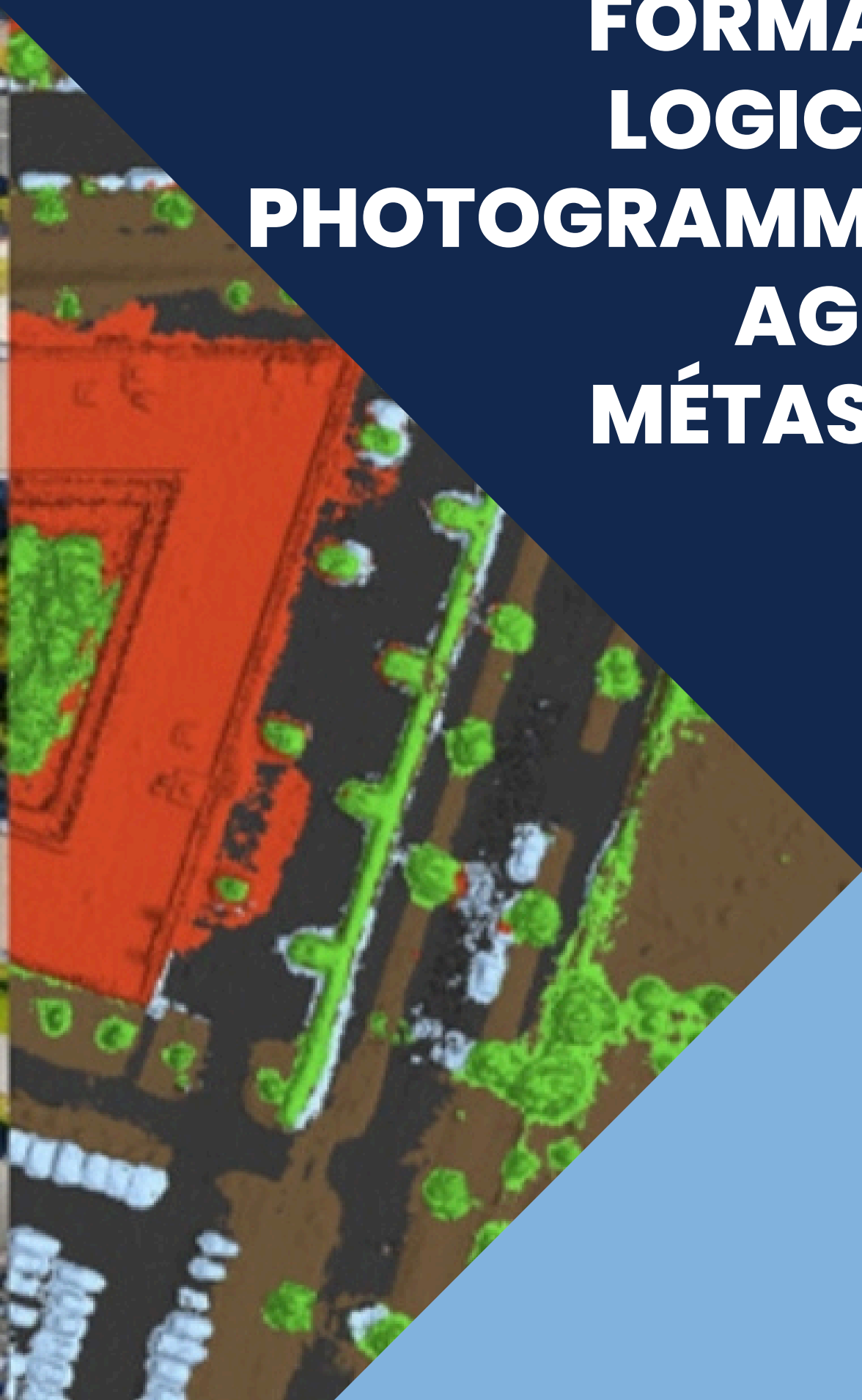


FORMATION LOGICIEL DE PHOTOGRAMMÉTRIE AGISOFT MÉTASHAPE



Cette offre de formation
est éligible à

**MON
COMPTE
FORMATION**

moncompteformation.gouv.fr



OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire a acquis les connaissances indispensables pour réaliser des prestations de post-traitement dans le domaine de la photogrammétrie à l'aide du logiciel Agisoft Métashape.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre le principe de reconstruction par photogrammétrie
- Savoir prendre un jeu de photos dans le but d'une reconstruction par photogrammétrie.
- Savoir utiliser les fonctions essentielles du logiciel Métashape.
- Produire des données exploitables à partir de Métashape.

PUBLIC CONCERNÉ

Toutes personnes dont l'activité (actuelle ou future) s'oriente sur le traitement d'images appliqué à la topographie et aux inspections techniques.

VALIDATION DU STAGE

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

L'inscription est validée à réception du bon de commande.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est demandé.

LIEU

Sophia Antipolis
Vendôme
France entière : En classe virtuelle

EFFECTIF

2 élèves par session.

DURÉE

91 heures (13 jours) réparties en deux phases

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Cours en ligne et QCM
- Cours théoriques
- Temps d'échanges entre formateur et participants
- Travaux pratiques encadrés.

ÉVALUATION ET SUIVI PÉDAGOGIQUE

- Evaluation continue sous forme de QCM pour l'apprentissage en ligne.
- Evaluation de l'action pédagogique : Evaluation finale à partir d'une mise en situation sur 1 exemple 3D concret.
- Evaluation de la satisfaction : A l'issue de la formation, l'instructeur procédera à l'évaluation qualitative des 3 jours avec le stagiaire. Un questionnaire sera à compléter par le stagiaire afin de mesurer sa satisfaction.

MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

- Plateforme d'apprentissage en ligne Moodle
- Cours sous format interactif avec utilisation d'un vidéoprojecteur et d'un tableau.
- Support de cours.
- Un ordinateur puissant (64 Go RAM minimum + carte graphique Nvidia GeForce 1060 minimum) par participants pour faire les travaux pratiques.
- Une licence Metashape Professional par participant.
- Appareils photo numérique et jeux de données images issues de prestations professionnelles.

ACCESSIBILITÉS

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap ou présentant un trouble de santé invalidant. Un questionnaire envoyé en amont de la formation invite les participants à nous contacter s'ils ont besoins d'aménagements spécifiques en lien avec leur situation de handicap. Nous nous employons à rechercher, avec les personnes concernées, les moyens de compensation qui leur seront adaptés.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Phase 1 : Programme des cours en ligne (70h) sur deux semaines

| Volume horaire | Intitulé du cours |
|----------------|---|
| 3h | Principe général de la photogrammétrie et historique. |
| 3h | Appréhender la lumière |
| 6h | L'appareil photographique numérique |
| 6h | La radiométrie des prises de vues |
| 10h | La géométrie des images numériques |
| 15h | Les techniques de captation |
| 7h | Les objets à reconstruire et points homologues |
| 20h | Les premières bases du traitement Metashape |

Phase 2 : Programme de 21h réparties sur 3 jours

La formation est dispensée sur 3 journées de 8 heures, soit un volume horaire de 21h de cours.

Jour 1 : Le Workflow

| Jour 1 : Le Workflow | | |
|----------------------|--|------------|
| Cours théorique | La photogrammétrie et les méthodes de captation | Matin |
| Cours théorique | Le workflow Metashape et prise en main du logiciel | |
| Travaux pratiques | L'alignement des images | |
| Travaux pratiques | La reconstruction du nuage de points | Après Midi |
| Travaux pratiques | La production d'un maillage texturé | |

PROGRAMME DE LA FORMATION

Jour 2 : Géoréférencement

| Jour 2 : Géoréférencement | | |
|---------------------------|--|------------|
| Cours théorique | Le workflow standard pour géo référencer | Matin |
| Travaux pratiques | Orthophotographie à partir d'images géoréférencé | |
| Travaux pratiques | Géo référencer une orthophotographie avec ou sans GCPs | Après Midi |

Jour 3 : Perfectionnements

| Jour 3 : Perfectionnements | | |
|----------------------------|--|------------|
| Cours théorique | Les outils avancés de Metashape | Matin |
| Travaux pratiques | Mise en situation sur 1 exemple 2D concret : Orthophoto, MNT, Cubature | |
| Travaux pratiques | Mise en situation sur 1 exemple 3D concret Nuage de points, Modèle 3D texturé, Ortho-image de façade | Après Midi |
| Evaluation finale | Exploitation des données produites dans des logiciels gratuits de manipulation des données topo et 3D : QGIS, Meshlab, CloudCompare... | |

CE PLAN DE FORMATION PEUT ÊTRE MODIFIÉ POUR ÊTRE ADAPTÉ À L'ÉVOLUTION DE L'ÉLÈVE.

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE ET FORMATION

Marlène ALSAT

marlene.alsat@flyingeye.fr

04 89 37 41 84

V6 du 03/06/2024



FLYING EYE SAS au capital de 30.000,00 € – RCS Grasse 850 492 570

Siège social : Green Side
Bat B1
400 avenue de Roumanille
06410 BIOT
SOPHIA ANTIPOLIS

«Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 93060860506
auprès du préfet de région de Provence-Alpes-Côte
d'Azur »