CATALOGUE DE FORMATION



Mis à jour le : 08/11/2025 - Version 1.5































Synthèse Questionnaires de satisfaction - Indicateurs de résultats - Taux de réussite aux examens





[OBS] PDV photographique et cinématographique aérienne

- Communication Audiovisuelle
- Réalisation & Montage Vidéo
- Loisirs, Cinéma & Télévision

Recherche / Constat / Repérage

- Recherche de biens, personnes, ou animaux, suivi de la faune & Flore
- Expertise après sinistre, catastrophes naturelles, rapports d'expertises...

Surveillance / Inspection / Secours

- Site industriel, public ou privé
- Maintenance prédictive,
- Urgences / Secours / Sécurité
- Vol en milieu ou espace confiné*

Inspection détaillée de précision

- Site industriel, public ou privé
- Maintenance préventive
- Précision RTK (Real Time Kinematics)

Vol en immersion (FPV)

- Télépilotage acrobatique, à grande vitesse ou pour la course

Photogrammétrie

- Collecte, Analyse et Traitements des images géo référencées
- Précision Centimétrique RTK
- Mobile base station D-RTK2 / GNSS
- Ground Control points (GCP)

[OBS-AUT] Lasergrammétrie

- Visites Virtuelles 3D Matterport
- Vol de Nuit Vol en Essaim
- Collecte Analyse et Traitement LIDAR

[OBS- AUT] Thermographie

- Collecte, Analyse et Traitements des données – Images Radiométrique
- Recherche personnes, animaux
- Inspection solaires, éoliennes, BTP
- Diagnostique thermique DPE

[LRG/AGR] Largage / Pulvérisation

 Bouée de sauvetage / équipements de secours, médicaments, Trichogrammes <1kg ou jusqu'à 6kg

Télépilote de drone Multirotors – RS 6653

On dénombre aujourd'hui plus de 300 applications métiers qui utilisent les drones comme outils, près d'un millier à venir d'ici 2030 si l'on regroupe toutes les catégories de Drones A.T.A.S (Aérien, Terrestre, Amphibie, Subaquatique). Il est donc nécessaire d'accompagner les candidats dans l'acquisition des connaissances nécessaire pour exercer ces nouveaux métiers. En savoir plus sur <u>le Marché du Drone Civil</u>

RS 6653 – Télépiloter un drone Multirotors

Certificateur: Laurent ABECASSIS

Date d'échéance de l'enregistrement : 27/06/2026

Objectifs de la Formation : Conformément au référentiel déposé au répertoire spécifique de France Compétences, la certification porte sur les compétences générales suivantes :

- Préparer le vol mission en catégorie Ouverte et spécifique.
- Préparer le vol machine en catégorie Ouverte et spécifique.
- Télépiloter un drone civil à usage professionnel en situation normale et anormale en catégorie Ouverte et spécifique.
- Collecter, analyser et procéder au traitement des données en fonction de la spécialité métier choisie

Modalités d'évaluation :

Evaluation finale* dispensée par un certificateur détaché en présence de l'instructeur, établit en fonction des spécialités métiers choisies.

Durée:

- 2 jours/14h = 1590 € (Niveau expérimenté)
- 3 jours/21h = 1990 € (Niveau intermédiaire)
- 4 jours/28h = 2290 € (Niveau avancé)
- 5 jours/35h = 2590 € (Niveau Débutant)

En option : Module(s) spécialité métier : + 5 jours/35h = 2590 € Choix d'une ou plusieurs spécialités métiers à la carte*

Rythme: En continu ou discontinu

- Fiche d'inscription Positionnement
- Livret d'accueil Dossier Candidat
- Référentiel de Formation
- Livret de progression
- Indicateurs de résultats
- Règlement Intérieur
- Aide & Réclamation

DEMANDER UN DEVIS



Inscription sur entretien — Programme de formation individuel et personnalisé avec choix des modules à la carte en catégorie ouverte et spécifique. Délais de voie d'accès avant l'entrée en formation pratique : sous 14 jours



Code Formation: WAB-LH-49

Objectif: Réaliser et monter des vidéos pour développer sa communication digitale

Public visé : Vidéastes souhaitant se professionnaliser, créateurs de contenu, communication digitale

Pré requis : posséder une caméra, un téléphone/drone et ordinateur

Modalité d'inscription : sur dossier d'inscription

Méthode pédagogique : En présentiel et à distance

Rythme: continue ou discontinue

Lieux: Le Havre - Pavilly - Paris

Durée : 21h / 35h ou 49 heures **Horaires :** de 9h30 à 12h et de

13h30 à 18h

Délais de voie d'accès : <14 jours

Tarif horaire: 71,42 € /heure



TARIF: 3 500 €

TVA Non applicable Art 293 B du CGI

REALISATION & MONTAGE VIDEO - RS 6525

Cette certification s'adresse aux vidéastes souhaitant se professionnaliser-Employé ou demandeur d'emploi en reconversion professionnelle - créateur de contenus audiovisuels - Intermittent du spectacle - aux dirigeantes d'entreprise, ainsi qu'aux personnes en charge de la communication ou du marketing de leur structure.

RS 6525 – Réaliser et monter des vidéos pour sa communication digitale

Certificateur: Web Association Bergerac

Date d'échéance de l'enregistrement : 09/02/2026

Objectifs pédagogiques :

- Définir les objectifs et les moyens pour la réalisation d'une vidéo
- Réaliser une expression de besoins (brief), Rédiger un synopsis
- Définir un budget et un planning prévisionnel
- Comprendre les bases de la captation d'images
- Réaliser des images avec un appareil photo, un smartphone ou un drone
- Réaliser des prises de sons professionnels
- Maîtriser un logiciel de montage adapté
- Importer des plans dans le logiciel de montage
- Réaliser le dérushage des vidéos
- Réaliser le montage de la vidéo promotionnelle
- Connaître les différents moyens et contraintes de diffusion d'une vidéo
- Exporter et Partager la vidéo sur un support digital et les réseaux sociaux

Compétences attestées :

Définir les objectifs de communication de la vidéo en tenant compte des moyens d'une entreprise et en s'appuyant sur le besoin de communication exprimé, pour cadrer et orienter le projet de création de vidéo promotionnelle. Préparer la conception de la vidéo, en rédigeant un synopsis, en réalisant un découpage technique des scènes à tourner et en rassemblant des contenus multimédias afin de préparer les étapes de tournage tout en restant fidèle aux objectifs de l'entreprise. Réaliser des prises d'image et de son en utilisant un appareil photo, un smartphone ou un drone et en prévoyant les contenus vidéos secondaires à produire, afin de rassembler suffisamment de matière pour le montage de la vidéo. Monter la vidéo à partir des prises de vues et de sons effectuées en utilisant un logiciel ou une application de montage adaptée, en choisissant les meilleurs plans disponibles et en ajoutant les contenus multimédias prévus, afin de réaliser un montage vidéo qui répond aux objectifs fixés par l'entreprise. Exporter la vidéo promotionnelle de l'entreprise vers des supports de diffusion digitaux en prenant en compte leurs contraintes techniques et leurs publics afin de produire des exports conformes techniquement et adaptés aux médias digitaux choisis.

DEMANDER UN DEVIS

Points forts de la certification :

Formation proposée en individuel ou en groupe personnalisée avec choix des modules à la carte, En présentiel et à distance (E-Learning) Matériels, Logiciels, stabilisateurs et Drones mis à disposition

Formation continue sur 3, 5 ou 7 jours / Livret de progression + 6 mois d'accompagnement professionnel



Code Formation: VV-LH-35

Objectif : réaliser et produire des visites virtuelles 3D - interactives

Public visé: Dessinateurs, modeleurs, designers, architectes, ingénieurs infographistes 3D, illustrateurs, monteurs, truquistes, superviseurs d'effets spéciaux, vidéastes, photographes.

Pré requis : posséder une caméra 360, un téléphone ou un drone

Modalité d'inscription : sur dossier d'inscription ou candidature

Méthode pédagogique : En présentiel et à distance E-Learning

Rythme: continue ou discontinue

Lieux : Le Havre – Pavilly – Paris

Durée: 40 heures / 5 jours
Horaires: Du Lundi au Vendredi
de 9h30 à 12h et de 13h30 à 18h
Fréquence: Une session par mois
Délais de voie d'accès: <14 jours
Tarif horaire: 62,50 € /heure

TARIF: 2500€

TVA Non applicable Art 293 B du CGI

PRODUCTION DE VISITE VIRTUELLE 3D - RS 6641

La certification « Production de visites virtuelles 3D » valide une compétence professionnelle qui décrit les techniques de production de visites virtuelles 3D (immersives ou non), d'exportation d'images et de vidéos, relatives aux projets de construction, de design, de fabrication, de décoration, d'aménagements urbains, d'aménagements paysagers, de films d'animation, de trucages et montages vidéo, utilisant des plateformes collaboratives et technologies.

RS 6041 – Production de visite virtuelle 3D

Certificateur : Formalisa Institut

Date d'échéance de l'enregistrement : 01/06/2025

Elle permet aux certifiés :

D'intégrer le secteur de l'architecture, de l'architecture intérieure, de l'aménagement paysager, de la décoration, du design, du graphisme, de l'industrie, de l'audiovisuel, du film d'animation 3D, du trucage et montage vidéo, du jeu vidéo.

D'assurer les missions d'infographie 3D, de simulations de projets d'architecture, d'aménagement intérieur, d'aménagement extérieur, de présentations commerciales, d'animation et simulations diverses.

Ces missions concernent les publics suivants : dessinateurs, modeleurs, designers, architectes, ingénieurs infographistes 3D, illustrateurs, monteurs, truquistes, superviseurs d'effets spéciaux, vidéastes, photographes. Ces publics savent prendre en compte les normes d'accessibilité.

Compétences attestés :

C1 : Animer l'ensemble des objets d'une scène 3D

C2 : Réaliser un modèle 3D d'un personnage avec des matières, et des configurations de poses

C3 : Paramétrer des calculs d'images panoramiques assemblées en présentation immersive à 360°

C4 : Générer un fichier exécutable autonome de visite virtuelle

Modalités d'évaluation :

A partir d'un modèle fourni et de consignes précises, le candidat positionne et paramètres des caméras 360°. Il lance les calculs d'images panoramiques et les affiche dans un outil de présentation adapté.

DEMANDER UN DEVIS

Points forts de la formation

Programme individuel et personnalisé avec choix des modules à la carte – Préparation à l'évaluation finale (CQP) en vue d'une ou plusieurs spécialités. Maintien de vos connaissances théoriques audelà de l'examen.

Formation continue sur 5 jours / Livret de progression + 6 mois d'accompagnement professionnel



Code Formation: AGR-LH-40

Objectif : Exploitant – Télépilote en Pulvérisation par drone [AGR]

Public visé: Tous publics

Pré requis : examens théoriques BAPD A1-A2-A3 et/ou STS-01/02

Modalité d'inscription : sur dossier d'inscription / candidature

Méthode pédagogique : En présentiel et à distance E-Learning

Rythme: continue ou discontinue

Lieux : Le Havre – Pavilly - Paris

Zone de vol : en STS-01/02 Aéroport Le Havre-Octeville (S3)

Durée: 40 heures / 5 jours

Horaires : Du Lundi au Vendredi de 9h30 à 12h et de 13h30 à 18h

Fréquence : Une session par mois Délais de voie d'accès : <14 jours Tarif horaire : 62,50 € /heure

TARIF: 2 500 €

TVA Non applicable Art 293 B du CGI

FORMATION EN PULVERISATION PAR DRONE

Formation spécifique préparant au métier d'Exploitant - Télépilote d'Aéronefs en Pulvérisation – Nettoyage de surface, Désinsectisation, Traitements contre les nuisibles. Activité professionnelle reconnue en Europe par l'EASA et en France par la Direction Général de l'Aviation Civile et le Ministère de la Transition Energétique. Activité règlementée qui nécessite un examen Théorique et Pratique. Préparation au certificat professionnel en fonction de la ou les spécialités choisies.

Objectifs de la Formation : Conformément au référentiel déposé par la Fédération Professionnelle du Drone civil actuellement en vigueur, la certification porte sur les compétences suivantes :

- Préparer le vol mission dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.
- Préparer le vol machine dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.
- Télépiloter un drone civil à usage professionnel en situation normale dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.
- Télépiloter un drone civil à usage professionnel en situation anormale dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.

Modalités d'évaluation :

Exercices théorique, Drone exam – Examen Blanc – QCM, Présentation oral dossier mission - Rapport de traitement des données. Exercices pratique, simulateur de vol, réalité augmentée, vol manuel et programmé – Collecte, traitements et analyse des données.

Préparation à l'Evaluation Finale :

Evaluation finale* dispensé par un certificateur détaché en présence de l'instructeur, établit en fonction de la spécialité métier choisie.

DEMANDER UN DEVIS

Points forts de la formation

Programme individuel et personnalisé avec choix des modules à la carte – Préparation à l'évaluation finale (CQP) en vue d'une ou plusieurs spécialités métiers [OBS] [AUT] [LRG]. Maintien de vos connaissances théoriques au-delà de l'examen.

Formation continue sur 5 jours / Livret de progression + 2 ans d'accompagnement professionnel



Objectif : Devenir Exploitant et/ou Télépilote d'aéronefs

Public visé : Tous publics

Pré requis : examens théoriques BAPD A1-A2-A3 et/ou STS-01/02

Modalité d'inscription : sur dossier d'inscription / candidature

Méthode pédagogique : En présentiel et à distance E-Learning

Rythme: continue ou discontinue

Lieux : Le Havre – Pavilly – Paris

Zone de vol : en zone S1 / S2 Aéroport Le Havre-Octeville (S3)

Durée: 80 heures / 10 jours

Horaires: Du Lundi au Vendredi de 9h30 à 12h et de 13h30 à 18h

Fréquence : Une session par mois Délais de voie d'accès : <14 jours Tarif horaire : 45 € /heure

TARIF: 3 600 €

TVA Non applicable Art 293 B du CGI

FORMATION EN PRISES DE VUES PHOTOGRAPHIQUE & CINEMATOGRAPHIQUE AERIENNES

Formation complète préparant au métier d'Exploitant - Télépilote d'Aéronefs (Drone Civil) dans et hors du spectre visible pour exercer une activité professionnel reconnue en France par la Direction Général de l'Aviation Civile et le Ministère de la Transition Energétique. Activité règlementée qui nécessite une déclaration d'activité, un examen Théorique et Pratique. Préparation au CQP (Certificat de qualification professionnel) en fonction de la ou les spécialités choisies.

Objectifs de la Formation : Conformément au référentiel déposé par la Fédération Professionnelle du Drone civil actuellement en vigueur, la certification porte sur les compétences suivantes :

- Préparer le vol mission dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.
- Préparer le vol machine dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.
- Télépiloter un drone civil à usage professionnel en situation normale dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.
- Télépiloter un drone civil à usage professionnel en situation anormale dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.

Modalités d'évaluation : Exercices théorique, Drone exam – Examen Blanc – QCM, Présentation oral dossier mission - Rapport de traitement des données. Exercices pratique, simulateur de vol, réalité augmentée, vol manuel et programmé – Collecte, traitements et analyse des données.

Préparation à l'Evaluation Finale :

Evaluation finale* dispensé par un certificateur détaché en présence de l'instructeur, établit en fonction de la spécialité métier choisie.

Points forts de la formation

Programme individuel et personnalisé avec choix des modules à la carte – Préparation à l'évaluation finale (CQP) en vue d'une ou plusieurs spécialités métiers [OBS] [AUT] [LRG]. Maintien de vos connaissances théoriques audelà de l'examen.

Formation continue sur 10 jours / Livret de progression + 2 ans d'accompagnement professionnel

DEMANDER UN DEVIS



Objectif: Devenir Exploitant et/ou

Télépilote d'aéronefs

Public visé: Tous publics

Pré requis : examens théoriques BAPD A1-A2-A3 et/ou STS-01/02

Modalité d'inscription : sur dossier

d'inscription / candidature

Méthodes pédagogiques : En présentiel et à distance E-Learning

Rythme: continue ou discontinue

Lieux : Le Havre – Pavilly – Paris

Zones de vol : en zone S1 / S2 Aéroport Le Havre-Octeville (S3)

Durée: 80 heures / 10 jours

Horaires: Du Lundi au Vendredi de 9h30 à 12h et de 13h30 à 18h

Fréquence : Une session par mois **Délais de voie d'accès :** <14 jours

Tarif horaire : 45 € /heure

TARIF: 3 600 €

TVA Non applicable Art 293 B du CGI

FORMATION EN PILOTAGE FPV COURSE / ACCROBATIQUE / CINÉMATOGRAPHIQUE ou INSPECTION / RECHERCHE / SURVEILLANCE

Formation complète préparant au métier d'Exploitant - Télépilote d'Aéronefs FPV (Vol en Immersion) pour exercer une activité professionnel reconnue en Europe par l'EASAS, en France par la Direction Général de l'Aviation Civile et le Ministère de la Transition Energétique. Activité règlementée qui nécessite une déclaration d'activité en prise de vues photographique et cinématographique aérienne, un examen Théorique et Pratique. Préparation au CQP (Certificat de qualification professionnel) en fonction de la ou les spécialités choisies.

Objectifs de la Formation : Conformément au référentiel déposé par la Fédération Professionnelle du Drone civil actuellement en vigueur, la certification porte sur les compétences suivantes :

- Préparer le vol mission dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.
- Préparer le vol machine dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.
- Télépiloter un drone civil à usage professionnel en situation normale dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.
- Télépiloter un drone civil à usage professionnel en situation anormale dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.

Modalités d'évaluation : Exercices théorique, Drone exam — Examen Blanc — QCM, Présentation oral dossier mission - Rapport de traitement des données. Exercices pratique, simulateur de vol, réalité augmentée, vol manuel et programmé — Collecte, traitements et analyse des données.

Préparation à l'Evaluation Finale :

Evaluation finale* dispensé par un certificateur détaché en présence de l'instructeur, établit en fonction de la spécialité métier choisie.

DEMANDER UN DEVIS

Points forts de la formation

Programme individuel et personnalisé avec choix des modules à la carte – Préparation à l'évaluation finale (CQP) en vue d'une ou plusieurs spécialités Métiers. Maintien de vos connaissances théoriques au-delà de l'examen.

Formation continue sur 10 jours / Livret de progression + 2 ans d'accompagnement professionnel



Objectif : Devenir Exploitant -Télépilote d'aéronefs en photogrammétrie de précision

Public visé : Architectes, Géomètres, géomaticiens, topographes, ingénieurs, exploitants-télépilotes

Pré requis : examens théoriques BAPD A1-A2-A3 et/ou STS-01/02

Modalité d'inscription : sur dossier d'inscription / candidature

Méthodes pédagogiques : En présentiel et à distance E-Learning

Rythme: continue ou discontinue

Lieux: Le Havre - Pavilly - Paris

Durée : 120 heures / 15 jours **Horaires :** Du Lundi au Vendredi de 9h30 à 12h et de 13h30 à 18h

Fréquence : Une session par mois Délais de voie d'accès : <14 jours Tarif horaire : 45 € /heure

TARIF: 5 400 €

TVA Non applicable Art 293 B du CGI

FORMATION EN PHOTOGRAMMÉTRIE DE PRECISION GNSS - RTK

Formation complète préparant au métier d'Exploitant - Télépilote d'Aéronefs (Drone Civil) en photogrammétrie avec système de positionnement centimétrique pour exercer une activité professionnelle reconnue en Europe par l'EASA, en France par la Direction Général de l'Aviation Civile et le Ministère de la Transition Energétique. Activité règlementée qui nécessite un examen Théorique et Pratique. Préparation au certificat professionnel.

Objectifs de la Formation: Conformément au référentiel déposé par la Fédération Professionnelle du Drone civil actuellement en vigueur, la certification porte sur les compétences suivantes: Préparer le vol mission dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique. Préparer le vol machine dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique. Télépiloter un drone civil à usage professionnel en situation normale dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique. Télépiloter un drone civil à usage professionnel en situation anormale dans le cadre des scénarios nationaux, de la catégorie Open et de la catégorie spécifique.

Compétentes visés :

Préparer l'étude des besoins, paramétrer, traiter et analyser les données de bases photographiques. Reconstituer en 3D un espace avec correspondance d'images par corrélation dense permettant de garantir la bonne exploitation des données. Effectuer un posttraitement informatique sur des jeux de données d'images aériennes. Générer des productions géospatiales (orthophoto, nuages de points, modèles 3D et modèles numériques de surface) dans différents formats. Exploiter les productions géospatiales (orthophoto, nuages de points, modèles 3D et modèles numériques de terrain) à l'aide de logiciels informatique SIG (système d'information géographique) et CAO/DAO pour délivrer un travail conformes aux exigences du client. Réaliser la qualification centimétrique d'une modélisation 3D en photogrammétrie RTK avec points de contrôle au sol GCP. Générer et géoréférencer un modèle en trois dimensions (3D) d'un espace avec une précision centimétrique. Contrôler les tolérances des erreurs résiduelles obtenues et nettoyer le bruit de mesure. Qualifier la précision centimétrique d'un modèle 3D. Générer un rapport de post-traitement photogrammétrique en utilisant le vocabulaire de la profession visée. Relever des longueurs des surfaces, et des volumes à partir du modèle 3D.

Modalités d'évaluation :

Exercices théorique, Drone exam – Examen Blanc – QCM, Présentation oral dossier mission - Rapport de traitement des données. Exercices pratique, exercices sur simulateur de vol en réalité augmentée, vol manuel et programmé – Préparation des vols, Préparation de la machine, Vol en situation Normale et Anormale

DEMANDER UN DEVIS

Points forts de la formation

Mises en situation pratique matériels et logiciels Evaluation d'essai logiciels et applications

Formation continue sur 15 jours / Livret de progression + 2 ans d'accompagnement professionnel



Objectif: Devenir Exploitant et/ou Télépilote d'aéronefs en thermographie infrarouge

Public visé: Tous publics

Pré requis : examens théoriques BAPD A1-A2-A3 et/ou STS-01/02

Modalité d'inscription : sur dossier d'inscription / candidature

Méthodes pédagogiques : En présentiel et à distance E-Learning

Rythme: continue ou discontinue

Lieux: Le Havre – Pavilly – Paris

Zones de vol : STS-01/02 Aéroport Le Havre-Octeville (S3)

Durée : 160 heures / 20 jours **Horaires :** Du Lundi au Vendredi de 9h30 à 12h et de 13h30 à 18h

Fréquence : Une session par mois Délais de voie d'accès : <14 jours Tarif horaire : 45,00 € /heure

TARIF: 7 200 €

TVA Non applicable Art 293 B du CGI

FORMATION EN PRISE DE VUE HORS DU SPECTRE VISIBLE THERMOGRAPHIE – INFRA ROUGE - LASERGRAMMETRIE

Formation la plus complète préparant au métier d'Exploitant - Télépilote d'Aéronefs (Drone Civil) pour exercer une ou plusieurs activités professionnelles dans et hors du spectre visible, reconnues en Europe par l'EASA, et en France par la Direction Général de l'Aviation Civile et le Ministère de la Transition Energétique. Activité règlementée qui nécessite une déclaration d'activité Préfectorale, un examen Théorique et Pratique. Préparation au certificat professionnel en prise de vues aériennes hors du spectre visible, Thermographie, LIDAR.

Objectifs de la formation :

Acquérir des compétences spécifiques en prises de vues aériennes thermique infrarouge, LIDAR et réaliser des plans de vols programmé. Acquérir les connaissances nécessaires à l'application de la thermographie infrarouge aérienne sur des bâtiments (déperdition thermique été/hiver), panneaux solaires (recherches de cellules défectueuses), éoliennes (recherches de ponts thermique), diagnostic thermique industriels, LIDAR végétation proches des installations électriques, recherche de personnes et animaux. Éviter les erreurs et savoir interpréter les thermographes radiométriques, programmer un vol avec un positionnement centimétrique RTK + capteurs LIDAR.

Objectifs pédagogique :

Savoir ce qu'est la Lasergrammétrie et la thermographie aérienne et ses différentes applications

Acquérir les notions de thermographie radiométrique de base Appréhender les techniques de mesure aérienne au LIDAR Savoir rédiger et analyser un thermographe, un nuage de points lidar Connaître l'équipement et les bases de son utilisation Étude de cas

Modalités d'évaluation :

Exercices théorique, Drone exam – Examen Blanc – QCM, Présentation oral dossier mission - Rapport de traitement des données. Exercices pratique, exercices sur simulateur de vol en réalité augmentée, vol manuel et programmé – Préparation des vols, Préparation de la machine, Vol en situation Normale et Anormale.

Points forts de la formation

Programme individuel et personnalisé établie en fonction du projet professionnel du candidat avec choix des modules à la carte. Préparation à l'évaluation finale (CQP) en vue d'une ou plusieurs spécialités Métiers. Maintien de vos connaissances théoriques audelà de l'examen.

Formation continue sur 20 jours / Livret de progression

+ 5 ans d'accompagnement professionnel

DEMANDER UN DEVIS

Direction de la sécurité de l'Aviation civile Direction navigabilité et opérations

AÉRONEFS CIRCULANT SANS PERSONNE A BORD ACTIVITÉS PARTICULIÈRES

Liberé · Égalité · Fraterniré RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Guide



*Les activités particulières répertoriées dans l'arrêté sont les suivantes :

[AGR] Traitements agricoles, phytosanitaires ou de protection sanitaire et autres opérations d'épandage sur le sol ou de dispersion dans l'atmosphère. — Activité règlementée qui nécessite une dérogation Préfectorale et d'une autorisation de la DSAC inter-régionale et de procéder à une étude de risque (SORA) et obtenir une autorisation d'exploitation de la DGAC, ou obtenir un certificat allégé d'exploitant (LUC).

[LRG] Largage ou Livraison de charges de toutes natures autorisé par la loi. Activité autorisé uniquement en catégorie spécifique par le règlement d'exécution 2019/947 art 4 f avec obligation de procéder à une étude de risque (SORA) et obtenir une autorisation d'exploitation de la DGAC, ou obtenir un certificat allégé d'exploitant (LUC).

[PUB] Remorquage de banderoles ou toute forme de publicité. Activité autorisé uniquement en catégorie spécifique par le règlement d'exécution 2019/947 art 4 f avec obligation de procéder à une étude de risque (SORA) et obtenir une autorisation d'exploitation de la DGAC, ou obtenir un certificat allégé d'exploitant (LUC).

[OBS] Relevés, photographies et cinématographies aériennes, inspections, recherche, observations et surveillances, qui comprennent la participation aux activités de lutte contre l'incendie. – Activité règlementée nécessite une déclaration d'activité auprès de la DSAC inter-régionale

[AUT] Toute autre activité nécessitant une dérogation aux règles de l'air – Vol de nuit et vol en essaim – Activité règlementée nécessite une déclaration d'activité auprès de la DSAC inter-régionale avec obligation de procéder à une étude de risque (SORA) et obtenir une autorisation d'exploitation de la DGAC, ou obtenir un certificat allégé d'exploitant (LUC).

[FOR] Formation à l'activité particulière – Activité règlementée nécessite une déclaration d'activité auprès du Préfet de Région, d'être déclarée conforme au dispositif DATADOCK et d'être au 1^{er} Janvier 2022, certifié QUALIOPI pour être éligible aux financements publiques.



Les différents scénarios de vol de drone & leurs équivalences européennes —

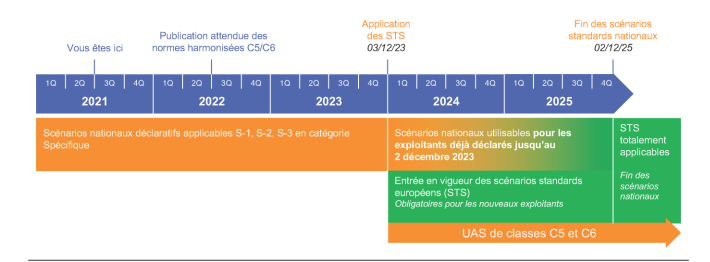




- *: Les scénarios possibles sont : S1, S2, S3 Catégorie Ouverte A1-A3 et spécifique A2
- ** : Voir la partie « PROGRAMMES DE FORMATION AUX OPERATIONS » du MANEX 7CIS PH-01 v 3.1



Un point sur le calendrier : les scénarios standards



Guides catégorie ouverte et spécifique



La lecture des guides est fortement recommandée pour bien appréhender les subtilités de la règlementation Nationale et Européenne que ce soit pour le vol en mode loisir et/ou à des fins professionnelles. Une veille réglementaire s'effectue à chaque mise à jour des documents.

FLOTTE DE DRONES au 1^{er} Janvier 2025



DJI MATRICE 600 PRO / UAS-FR-246573 – Homologué S1/S2



Drone de type Hexacoptère < à 15,1Kg, pouvant être équipé du Ronin-MX et permettant une charge utile de 6 kg allant du DSLR jusqu'à la RED EPIC en double commande (Pilote / Cadreur) équipé d'un Parachute et coupe circuit Moteur indépendant.

Jusqu'à 2 radios peuvent être assignées pour partager les postes de commandes, privilégié pour le scénario S2, dans des grands espaces, à moyennes vitesses (Jusqu'à 60 km/h)

NACELLE DJI RONIN MX / FOLLOW FOCUS / DOUBLE COMMANDE PILOTE-CADREUR



DJI INSPIRE 1 + ZENMUSE X5 RAW / UAS-FR-4623 - Homologué S1/S2/S3



Drone de type quadricoptère < à 4Kg, équipé de la caméra Zenmuse X5 RAW avec deux disques SSD 512 Giga Octets en double commande (Pilote / Cadreur) équipé du Parachute MARS 58 + Mayday et coupe circuit Moteur indépendant.

Jusqu'à 4 radios peuvent être assigné pour partager les postes de commandes, privilégié pour le scénario S2, dans des grands espaces à grande vitesse (Jusqu'à 70 km/h)

- 4K RAW Cinéma DNG 12 Bit jusqu'30 fps
- Capteur micro 4/3 16 Mpx,
- 12,8 stop Diaph.
- ProRes 4 :2 :2
- Follow focus déporté

Drone équipé de l'identification à distance, et d'un parachute*



DJI INSPIRE 1 + ZENMUSE X5 PRO / UAS-FR-4625 - Homologué S1/S2/S3





Drone de type quadricoptère < à 4Kg, équipé de la caméra Zenmuse X5 PRO avec une carte Sd 256 go Extreme Pro compatible zenmuse X3 - XT FLIR ou Z30 en double commande (Pilote / Cadreur) équipé du Parachute MARS 120 + Mayday et coupe circuit Moteur indépendant.

Jusqu'à 4 radios peuvent être assigné pour partager les postes de commandes, privilégié pour le scénario S2, dans des grands espaces à grande vitesse (Jusqu'à 70 km/h)

- 4K Dlog 10 Bit jusqu'30 fps
- Capteur micro 4/3 16 Mpx,
- 12,8 stop Diaph.
- ProRes 4:2:2
- Follow focus déporté

Drone équipé de l'identification à distance, et d'un parachute*

DJI FPV (x2) / UAS-FR-243851 - Homologué S1/S3



Le 1er Drone FPV ready to fly de type quadricoptère procurant une expérience de vol immersive inédite et unique avec un FOV super large 4K/60 ips (H264 et H265), débit binaire max 120 Mb/s, Transmission HD à faible latence, Mode Sport/Stabilisé/Accro - Contrôleur de mouvements intuitif - Freinage d'urgence et vol stationnaire stabilisé, dispositif RTH dynamique, Détecteur d'obstacles vers l'avant et le bas,

Homologué de série en scénario S1/S3 - retransmission live sur Smart Contrôleur HDMI 1080 P, de 0 à 100 km/h en 2.0 s, vitesse maximale 130 km/h, éclairage lumineux, stabilisation rocksteady EIS, occusynch 3.0, ADS-B intégré, Casque FPV V2.0

DJI AVATA (x3) / UAS-FR-315356 - Homologué S1/S3



DJI est de retour dans le monde du FPV avec le DJI Avata! Il reprend le principe de son grand frère, le DJI FPV Combo, mais dans un format plus compact et plus léger. En effet, c'est un drone FPV de 3 pouces type Cinewhoop (petit drone caréné) capable de filmer en 4K jusqu'à 60 images par seconde et 120 fps en 2.7K et en FullHD (1080p).

Caméra avec un capteur de 1/1.7 pouces de 48 MégaPixels montée sur une nacelle un axe. La prise en charge de RockSteady, HorizonSteady ou Gyroflow permet de stabiliser les images pour un rendu cinématographique.



DJI MAVIC 2 DUAL ENTERPRISE ADVANCED / UAS-FR-261347 - Homologué S1/S2/S3



Le Mavic 2 Dual Enterprise Advanced, est le successeur du M2DE, un outil hautement polyvalent et compact embarquant de nombreuses améliorations en termes de performances et de qualité.

- Caméra thermique 640 x 512 px
- Caméra optique 48MP
- Zoom numérique 32x
- Précision Centimétrique RTK,
- Transmission vidéo HD 10 km,
- Détection d'obstacles multidirectionnelle.
- Fonction mesure spot et mesure de zone +
- Logiciel de traitement des données thermiques au format RJPEG.

Drone équipé de l'identification à distance, d'un parachute + coupe circuit moteur indépendant*

DJI MATRICE 350 RTK / UAS-FR-512689 - Homologué S1/S2/S3 ou STS-01/02



Vaiseau Amiral de la gamme Matrice Enterpise, le M350 RTK est dédié aux missions de surveillance, recherche, inspections dans et hors du spectre visible gràce à ses multiples configurations possibles.

- Mesure de la Température par Point
- Alerte de température par zone
- Alarm température atteinte,
- Télémètre Laser (portée 1200m)
- Double commande relais pilote

Drone équipé de l'identification à distance, d'un parachute + coupe circuit moteur indépendant*

DJI MAVIC 2 ZOOM / UAS-FR-69331 - Homologué S1/S2/S3



1er Drone de type quadricoptère ultra-portable à être doté d'une fonction zoom 24-48mm digital en mode photo et 24-96mm en mode vidéo, d'un poids inférieur à 950 à grammes, et munis des toutes nouvelles fonctionnalités DJI

- Dolly zoom,
- Hyperlapse
- Zoom x4 en photo et jusqu'à x8 en video
- Photographies UHD 48 Mpx...

Drone équipé de l'identification à distance, d'un parachute + coupe circuit moteur indépendant*



DJI MAVIC 2 PRO / UAS-FR-70830 - Homologué S1/S2/S3



1er Drone de type quadricoptère ultra-portable à être doté d'un capteur Hasselblad 1 Pouce de 20 Mpx et d'un mode D-Log 10 Mbps permettant un étalonnage cinématographique, d'un poids inférieur à 950 à grammes, et munis des toutes nouvelles fonctionnalités DJ.

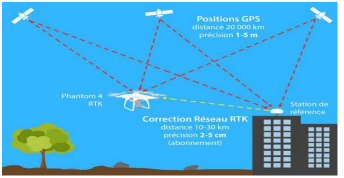
- Hyperlapse,
- Vidéo 4K Dlog 10 Bits,
- Ouverture réglable f/2,8 F/11.

Drone équipé de l'identification à distance, d'un parachute + coupe circuit moteur*

DJI PHANTOM 4 RTK + D-RTK2 MOBILE STATION GNSS / UAS-FR-322127 - Homologué S1/S2/S3







DJI a repensé sa technologie de drone de fond en comble, révolutionnant ses systèmes pour établir une nouvelle norme en matière de précision.

Fruit de ce minutieux travail, le nouveau Phantom 4 RTK offre des données précises au centimètre près, tout en exigeant moins de points de contrôle au sol.

- 1 cm+1 ppm de Précision positionnement horizontal RTK
- 1,5 cm+1 ppm Précision positionnement vertical RTK
- 5 cm* Précision de positionnement absolu pour les modèles photogrammétrique.

Le Phantom 4 RTK grâce à la station mobile D-RTK 2, qui fournit des données différentielles en temps réel au drone et constitue une excellente solution d'arpentage, ou faites l'acquisition de coordonnées de localisation précises en l'utilisant en tant que station RTK itinérante.

Station Mobile D-RTK2

La station mobile D-RTK 2 peut être utilisée comme une station de référence à fonctionnement continu (CORS), qui fournit des données de positionnement de haute précision dans la zone de couverture de la station de base, ce qui en fait l'outil idéal pour l'arpentage, les inspections aériennes, l'agriculture et d'autres applications.

Drone équipé de l'identification à distance, d'un parachute + coupe circuit moteur*



DJI PHANTOM 4 PRO v2.0 / UAS-FR-155331 - Homologué S1/S2/S3

Phantom 4 Pro V2.0



Drone de type quadricoptère < à 2Kg , élu meilleur Drone de la gamme DJI, équipé du parachute à déclenchement autonome FLY-FIRE procurant des images d'une qualité inégalée avec la transmission OCCU SYNC 2.0.

- Meilleur capteur de sa catégorie (1 Pouce de 20 Mpx) le PH4 PRO dispose d'un port HDMI diffusant le flux radio en direct sur un casque FPV RACING EDITION ou sur écran TV
- Nombreux Quick shot : Sphère 360° -Panorama - Photo verticale - JPEG+RAW (DNG) avec écran Android intégré à la radio.

Drone équipé de l'identification à distance, d'un parachute + coupe circuit moteur*

DJI PHANTOM 4 PRO (x2) / UAS-FR-4651 & UAS-FR-4647 - Homologué S1/S2/S3



Drone de type quadricoptère < à 2Kg, élu meilleur Drone de la gamme DJI, équipé du parachute à déclenchement autonome FLY-FIRE procurant des images d'une qualité incroyable avec une transmission Lightbridge 2.

- Meilleur capteur de sa catégorie (1 Pouce de 20 Mpx) le PH4 PRO dispose d'un port HDMI diffusant le flux radio en direct sur un casque FPV ou sur écran TV.
- Nombreux Quick shot : Sphère 360° -Panorama - Photo verticale - JPEG+RAW (DNG)

Drone équipé de l'identification à distance, d'un parachute + coupe circuit moteur*

DJI PHANTOM 4 (x2) / UAS-FR-4675 & UAS-FR-53274 - Homologué S1/S2/S3



Drone de type quadricoptère < à 2Kg, utilisé principalement en session de formation avec l'application DJI GO 4 et l'application DRONE AR PRIX (Parcours d'obstacles en réalité augmentée avec 5 niveaux de difficulté, parcours chronométré avec classement international (nécessite une connexion internet sur le terrain).

DJI MAVIC 3 PRO CINE / UAS-FR-409403 - Certifié de Classe C5



MAVIC 3 PRO CINÉ

APPLE PRORES pour créer comme un pro

Doté d'une caméra Hasselblad Micro 4/3 CMOS, et de 2 téléobjectifs de 70mm et 166 mm, le Mavic 3 Pro facilite la création d'œuvres étonnantes dans divers scénarios. Permet des prises à 5,1K/50 ips et 4K/120 ips[1] avec une plage de f/2,8 à f/11. Le profil D-Log M 10 bits offre plus d'un milliard de couleurs. Mavic 3 Pro Cine prend en charge le codec Apple ProRes à trois caméras. Doté d'un disque SSD[2] 1 To et câble de données haute vitesse 10 Gb/s. Comptez 1To pour 1h30 d'images dans sa plus haute définition.

Certifié de Classe C5 Parachute & Coupe-circuit Moteur*

DJI Mini 4 Pro / UAS-FR-407864 - Certifié de Classe C0



Drone de type héxacoptère < à 4Kg, équipé de la caméra thermique CGO-ET et du Module Intel Realsense et du module wizzard / Caméra interchangeable à chaud. Enregistrement Full HD 1080 via boîtier ATOMOS NINJA en .mov (quicktime) 4.2.2 Apple Pro Res.

Drone équipé de l'identification à distance, et d'un parachute*





SWELLPRO - SPLASHDRONE 2 / UAS-FR-4671 - Homologué S1



Drone de type quadricoptère < à 2Kg, 100% étanche, 1er drone amphibie de sa génération, inférieur à 2 Kg, capable d'amerrir et de re-décoller dans les environnements humides, tels que la pluie, la neige, le vent, le sable...

Ce drone peut être équipé de la nacelle GoPro 4 stabilisée sur 2 axes ou de la caméra 4K étanche + crochet de largage avec contrôle du tilt à distance. Application de vol programmé Swellpro.

Drone équipé de l'identification à distance



Matériel pour les formations en Réalisation & Montage Vidéo

Camera professionnelle 4K HC-X1 (x2)



Caméscope 4K 60p/50p avec capteur type 1 pouce

Ce caméscope professionnel est équipé d'un objectif 4K LEICA DICOMAR novateur caractérisé par un grand angle de 24 mm et un zoom optique 20x, ainsi qu'un capteur MOS type 1 pouce haute sensibilité. Ses multiples fonctions et son ergonomie sauront répondre aux besoins de production vidéo 4K professionnelle.

La meilleure combinaison d'un grand angle 24 mm* et d'un zoom optique 20x. En plus d'intégrer le grand angle 24 mm le plus large de l'industrie, le HC-X1 doté d'un capteur type 1 pouce est muni du meilleur** zoom optique 20x du marché. Grâce à un système d'objectif à 4 moteurs entrainant chacun un groupe de lentilles, ce caméscope associe une qualité d'image optimale et un zoom puissant 20x dans un boitier compact.

- * équivalent à 35 mm. En 4K24p (format d'image 17:9). 25,4 mm en UHD/FHD (format d'image 16:9).
- ** Meilleur caméscope au monde avec objectif intégré et capteur supérieur à 1 pouce. (Dès juillet 2016

REGIE VIDEO HDMI 4K x 4 entrees + Mixette Video x4 hdmi



Le Lilliput BM120-4KS est un moniteur portable IPS 4K de 12,5 pouces avec un rapport d'affichage 16:9, une luminosité de 400 cd/m et un design robuste, idéal pour la diffusion et la production vidéo. Il prend en charge l'entrée 3G-SDI/HDMI, la fonctionnalité de quadripartition d'écran et inclut des hautparleurs intégrés pour améliorer son utilisation.

Design portable et léger : les fonctions du BM120-4KS sont les mêmes que celles précédentes BM-4KS, la plus grande différence est que le design du boîtier est portable et léger, et l'ensemble du corps ne pèse que 4 kg, ce qui est beaucoup plus léger que la précédente série BM.

Prend en charge l'émetteur sans fil externe : le BM120-4KS prend en charge l'émetteur sans fil SDI/HDMI qui peut transmettre des signaux 1080p SDI/4K HDMI en temps réel. Lors de l'utilisation, le module peut être monté sur les supports latéraux (compatible avec les emplacements de 1/4 pouce) du boîtier.

3D-LUT : gamme de couleurs plus large pour une reproduction précise de l'espace couleur Rec.709 avec 3D-LUT intégré, avec 3 journaux utilisateurs. (Prend en charge le chargement du fichier .cube via une clé USB.)



DJI ROBOTMASTER S1 (x6)



Le DII RoboMaster S1 est un robot éducatif qui s'inspire directement de la spectaculaire compétition de robotique RoboMaster! Cet incrovable robot est fait de composants d'une grande qualité et prend en charge les langages de programmation Python et Scratch. Livré dans un kit complet, il s'assemble facilement et en seulement quelques heures. Il convient autant aux plus ieunes qu'aux plus grands et aux novices qu'aux experts.

- Modèle : DJI Robomaster S1
- Mode arène et affrontements
- Déplacements à 360°
- Ludique et éducatif
- Codage avec Python et Scratch

DJI ROBOTMASTER EPCORE (x2)



Le RohoMaster EP Core est un rohot éducatif avancé qui offre une solution tout-en-un nour les classes STEAM. où qu'elles soient, en proposant des projets d'intelligence artificielle et de programmation Python et Scratch.

- Déplacements à 360°
- Ludique et éducatif
- Codage avec Python et Scratch
- Camera 1080p immersive en FPV
- Capteur de distance à infrarouge
- Plage de détection : 0.1-10 m
- Champ de vision (FOV) : 20°.
 Précision : 5%.
- Bras robotique

DJI TELLO EDU (x6)



Tello EDU est un impressionnant drone programmable, parfait pour l'éducation. Avec Tello EDU, vous pouvez facilement apprendre les langages de programmation tels que Scratch, Python et Swift. Tello EDU est livré avec des commandes plus avancées, plus d'interfaces de données ainsi qu'un SDK 2.0 nettement amélioré. Doté de la technologie de contrôle de vol DJI, Tello EDU prend également en charge la stabilisation électronique des images. Écrivez du code pour commander à plusieurs Tello EDU de voler en essaim, et développez des fonctionnalités IA impressionnantes.

- Vol stationnaire stabilisé (VPS)
- Drone Programmable en essaim
- Mission Pads & Codage par block
- Mode de vol multiples
- Ouverture du SDK

Parcours Culture scientifique, technologique et environnementale (en complément du Parcours citoven et du Parcours Educatif Artistique et culturel), dont l'objectif est l'apprentissage des sciences, de la logique et des mathématiques à travers des jeux éducatifs aux plus jeunes enfants.







7CIS - La Cité de l'Image & du Son

Organisme de formation labellisé par la Fédération Professionnelle du Drone Civil, par Le Réseau DIT 360° et par la WAB – Le Digital Coopératif



Actions de formations inscrits aux catalogues conformité des financeurs suivants :

Version 1.5 Catalogue de Formation

Votre OPCO n'est pas présents ci-dessus ?
Pas de soucis nous établirons une convention avec votre OPCO à réception de votre demande d'inscription



Perspectives professionnelles RS 6653

- Le Pilote de drone, un métier d'avenir qui combine technologie et expertise en navigation aérienne.
- Pilote des drones pour la réalisation de prises de vue aériennes, de surveillance ou de livraison.
- Assure la maintenance préventive et corrective des équipements
- Planifie les missions en fonction des objectifs et des conditions météorologiques
- Analyse les données recueillies lors des vols pour en extraire des informations pertinentes
- Respecte les réglementations aériennes et les normes de sécurité strictes

Perspectives professionnelles RS 6525

Les compétences acquises dans les formations en réalisation et montage vidéo sont demandées dans des postes comme : chargé-e de communication, community manager. Un ou une créatrice de vidéo a pour mission de créer, filmer, monter et éditer des vidéos de communication pour les entreprises. Ces vidéos ont pour but d'être diffusées sur diverses plateformes, telles que YouTube, Vimeo, les réseaux sociaux, les sites web, le cinéma ou la télévision... Il ou elle peut exercer en tant que salarié(e) d'entreprise, en agence ou en free-lance. Le salaire moyen en début de carrière est en moyenne de 2 500 € bruts, mais peut rapidement évoluer en fonction des compétences et de son réseau. Un profil senior pourra espérer 3 800 € bruts mensuels. Les offres d'emploi sont tout aussi variées que les spécialités possibles.

Financement

Nos parcours de formation tutorés peuvent être financés par :

- CPF, via votre compte MonCompteFormation
- Pôle emploi, via l'Aide Individuelle à la Formation (AIF) à raison de 25h par semaine.
- Un plan de formation Entreprise, via l'OPCO : trouver votre OPCO
- Votre OPCO en tant qu'auto-entrepreneur : trouver votre OPCO
- Autofinancement : vous pouvez autofinancer votre parcours dans sa totalité ou simplement le reste à votre charge après application de vos aides.

Délais de voie d'accès

Les inscriptions sont ouvertes toute l'année, il n'y a pas de dates de sessions imposées. Le délai minimum avant de pouvoir démarrer votre formation, ainsi que le temps maximum pour la compléter, dépendent de votre moyen de financement.

Financement	Délai minimum avant démarrage	Temps de formation
		maximum
Pôle emploi (AIF)	1 mois après l'édition du devis	6 mois
OPCO	1 mois après l'édition du devis	12 mois
Autofinancement	À réception du paiement par virement	12 mois
	(2 jours ouvrés minimum)	
CPF	14 jours ouvrés (délai de rétractation)	6 mois

Positionnement du Candidat : Evaluation du niveau de connaissances et de pratique des candidats à travers une fiche de positionnement réalisé à l'inscription. Un programme est alors établi sur 5 blocs de compétences en fonction du projet professionnel du candidat, de niveau débutant, intermédiaire ou avancés.

Critères d'admission : La motivation du candidat et la pertinence de son projet de formation sont évaluées lors d'un entretien de positionnement préalable à la préparation de la certification. Un dossier de candidature à la certification, renseigné par l'organisme de formation est complété et transmis en fin de formation à l'organisme certificateur (LA WAB) pour validation.

Contactez-nous

Vous avez des questions à propos de cette formation ou de son financement ? Vous souhaitez obtenir un devis gratuit ? N'hésitez pas à nous contacter pour prendre RDV pour un appel téléphonique à l'heure qui vous convient. Nous contacter par e-mail : contact@7cis.info

Nous appeler: (+33) 02 77 00 57 73 - du lundi au vendredi, 10h-12h /14h-16h

Pour finaliser votre inscription et effectuer votre demande de devis, vous avez le choix entre <u>l'identité numérique</u> (<u>La Poste</u>) ou <u>France identité</u> pour vous connecter

Connexion en cours sur Mon Compte Formation

Choisissez un compte pour vous connecter :





Vous devez ensuite créer votre identité numérique en téléchargeant l'application mobile correspondante associé à votre n° de téléphone mobile (android ou apple)

Puis en effectuant à nouveau votre demande de devis, le site MomCompteFormation vous demande de reconfirmer vos données de connexions, vous recevrez alors une notification sur l'application mobile à confirmer pour valider votre demande de devis. Après consultation de nos services, vous recevrez alors votre devis avec les dates d'entrée / sortie de formation qui vous ont été proposées lors de votre entretien et qu'il vous faudra valider pour confirmer votre inscription.

Le <u>décret n° 2024-394 du 29 avril 2024</u> prévoit que chaque titulaire souhaitant s'inscrire à une formation, en mobilisant ses droits CPF, doit désormais participer au financement de sa formation. Cette participation financière obligatoire d'un montant de 100 €, est appliquée à compter du 2 mai 2024. C'est pourquoi, dans notre exemple, les droits CPF utilisables sont plafonnés. En savoir plus

Comment évaluer ma formation ?

Pour répondre à un besoin de qualité du catalogue de formation, vous êtes invités à noter directement sur Mon Compte Formation, au niveau de votre dossier, la formation que vous avez suivie.

Comment noter la formation que j'ai suivie?

A l'issue de votre formation, qu'elle ait été suivie partiellement ou en totalité, vous pouvez retrouver sur Mon Compte Formation, dans <u>votre dossier de formation</u>, un questionnaire qui vous permet de l'évaluer. Répondez aux cinq questions, en les notant de 1 à 5 étoiles.

L'évaluation est-elle anonyme?

L'évaluation est totalement anonyme et ne peut pas être modifiée. Mon Compte Formation ne conserve aucune trace de l'identité des stagiaires ayant noté les formations. Les notes affichée ou envoyées aux organismes de formation sont les moyennes de toutes les notes laissées par les stagiaires quotidiennement.

Un organisme de formation peut-il masquer les notes ?

Non, toute note collectée est affichée et ne peut être masquée par l'organisme de formation qui dispense la formation.

Une formation bien notée mais avec peu de notes est-elle pertinente ?

Oui, une formation bien notée est toujours pertinent, et une formation bien notée à de nombreuses reprises l'est d'autant plus. Cependant le nombre de notes dépendra principalement de deux critères :

La taille de l'organisme de formation

- Un organisme qui vend des milliers de formation a plus de chance d'avoir beaucoup de notes
- Un petit organisme qui a recueilli moins de notes n'est pas pour autant moindre en terme de qualité du service qu'elle propose.

La date depuis laquelle la formation a été proposée

• Une formation récente n'a pas encore pu recevoir de nombreuses notes

Il est donc essentiel d'évaluer la formation que vous avez suivie sur les 3 liens suivants:

- MonCompteFormation
- Avis sur Google
- <u>Questionnaire Satisfaction</u> ou <u>Financeurs</u> ou <u>Formateurs</u>, le cas échéant.

Procédures Aides & Réclamations:

Si vous souhaitez nous faire part d'une insatisfaction ou d'un problème, vous pouvez <u>Télécharger la Fiche action réclamation</u> et nous la retourner par mail à <u>Contact@7cis.fr</u>. La façon la plus simple de résoudre un problème, une erreur ou un malentendu est de nous en parler directement en nous contactant au 02 77 00 57 73.

Si toutefois nous n'avons pas pu résoudre votre problème, et que vous souhaitez déposer une réclamation en tant que financeur pour le compte d'un stagiaire, vous pouvez utiliser le formulaire suivant : (<u>Télécharger la Fiche Identification Réclamation</u>) et de nous la retourner par mail ou courrier postal à l'adresse suivante : 7CIS – Pôle Drones 275 rue Louis Blériot 76620 Le Havre.

À la réception de votre réclamation, une 1ère réponse vous sera apporté dans les 10 jours.

Déroulement de la prise en charge d'une réclamation :

- Définition du type de réclamation
- Canal de réception
- Attribution d'un N° de réclamation (ex. R001 et R002)
- Personne en charge du dossier
- 1ère réponse apportée après analyse de la réclamation (datée à J+10)
- Analyse et retour du stagiaire sur la 1ère réponse apportée
- 2nde réponse apportée (datée à J+10)
- Analyse et retour du stagiaire sur la 2nde réponse apportée
- Renseignement de l'Etat de la réclamation (Résolu En Cours Litige)
- Analyse des Statistiques réclamations (Nombre en cours, résolu en litige, délai moyen de réponses et résolutions définitive (en jours écoulés)

Dans tous les cas, nous essayerons de vous répondre au mieux, et nous nous engageons à respecter la confidentialité des informations récoltées. Si dans le cas peu probable où vous n'auriez pas obtenu satisfaction suite à notre procédure de réclamation, et conformément aux articles 616-1 et R.616-1 du code de la consommation, sachez que 7CIS pourra faire appel à un service de médiation.

Publié le 1^{er} Janvier2025 Mis à jour le : 08/11/2025

> Par Olivier PIEDFORT Le Responsable