

# Pilotage et prise de vue aérienne professionnelle par drone

## MONTCENIS

### >> Public(s) (H/F)

Tout public

### >> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 15/04/2024 au 29/04/2024

Inscriptions fermées, contacter le centre

### >> Durées

- Durée indicative : 77 Heure(s)

- Durée totale : 77 h (dont 77 h en centre)

### >> Effectif

De 2 à 5

### >> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 2926.00 € TTC

Frais additionnel(s) : 30.00 €

(30 ? le coût du QCM DGAC - paiement uniquement par carte bancaire)

### >> Lieu de la formation

GRETA 71 - Sud Bourgogne

Antenne CCM - Site du Creusot

2 impasse Bel Air

71710 MONTCENIS

### >> Votre interlocuteur

Bouchra LAGHLID

Assistante commerciale et communication

Tél. : 03 85 99 19 77

[greta71.contact@ac-dijon.fr](mailto:greta71.contact@ac-dijon.fr)

### >> Organisme responsable

GRETA 71 - Sud Bourgogne

33 Ter Avenue de Paris

71100 CHALON SUR SAONE

Tél. : 03 85 99 19 77

[greta71.contact@ac-dijon.fr](mailto:greta71.contact@ac-dijon.fr)

Siret : 19710012600048

N° d'activité : 2671P002171

[www.bourgogne-greta.fr](http://www.bourgogne-greta.fr)

### >> OBJECTIF(S)

- Préparer à l'examen théorique drone.
- Acquérir les connaissances liées aux métiers du drone.
- Devenir un expert du drone.
- Maîtriser la captation vidéo et photo par drone.
- Être autonome dans la préparation d'une mission.
- Comprendre les démarches administratives obligatoires.

### >> PRÉREQUIS

- Sans niveau spécifique
- dextérité manuelle
- repérage dans l'espace

### >> CONTENU

1- Module théorique/ législation : 35 heures

- \* Les règles de l'air et les aérodromes
- \* La législation spécifique au drone, française et européenne
- \* Le drone, sa conception et son pilotage
- \* Préparation, instrumentation et suivi des vols (déclarations suivant scenario, sécurité...)
- \* Météorologie
- \* Performances humaines liées au télépilotage

2- Module pratique + préparation à la certification : 35 heures

- \* Pratique de QCM sur plateforme connectée
- \* Entraînement sur simulateur afin de maîtriser les bases du télépilotage
- \* Pilotage en double-commande puis en solo
- \* Savoir piloter un drone quelle que soit son orientation
- \* Maîtriser un drone suite à perte de connexion ou dysfonctionnement
- \* Découvrir le drone prise de vue, les logiciels de vol et de préparation de vol
- \* Simulation selon un scenario établi, d'une mission drone de A à Z (de l'étude de la demande avec toutes les autorisations nécessaires jusqu'au vol)

3- Module SAV : 7 heures

- 1 journée à distance en visio,
- "SAV" / accompagnement à distance pendant 3 mois

### >> MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en partie à distance, en partie en présentiel
- FOAD
- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

*Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.*

### >> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Plate-forme de formation à distance

### >> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après entretien

Admission après test

### >> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

### >> INTERVENANT(E)(S)

Professionnel habilité et formateurs expérimentés.