# CATS - Be professional





# CATS - Be professional



## Tarif : à partir de 1 840€ TTC (selon la formule pour la préparation théorique), durée 70 heures

## Prérequis:

- Avoir 16 ans
- Maîtrise de la langue française (oral & écrit)

## Objectif de la formation

Accompagner les professionnels débutants dans l'acquisition des connaissances et compétences nécessaires pour piloter un drone en conformité avec la réglementation européenne. Cette formation prépare aux examens théoriques OPEN A1/A3, BAPD et CATS, et propose une formation pratique complète pour garantir la sécurité et la légalité des opérations professionnelles.

#### Public concerné

- **Professionnels** de tous secteurs (BTP, audiovisuel, inspection, agriculture, sécurité, etc.) n'ayant aucune expérience préalable en drone.
- Personnes souhaitant intégrer l'activité drone à leur offre de services.

### Les avantages de cette formation pour les professionnels

- Prépare efficacement aux examens théoriques européens (OPEN A1/A3, BAPD, CATS), essentiels pour commencer à exercer légalement.
- Acquisition de compétences opérationnelles concrètes, les ateliers pratiques vous forment à la planification de missions, au choix du matériel adapté, à la sécurité des vols et à la gestion des risques spécifiques à chaque type d'opération (inspection, prise de vues, topographie, etc.)

#### Points forts

- **Formation complète** : couvre l'ensemble des connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour débuter en toute sécurité.
- **Pédagogie progressive** : adaptée aux débutants, alternant apports théoriques, ateliers pratiques et mises en situation réelles.
- **Encadrement renforcé** : 4 apprenants maximum par formateur pour un suivi individualisé.
- Préparation théorique organisable en présentiel, Visio conférence ou e Learning
- **Accompagnement jusqu'à la réussite** : préparation et inscription aux examens, suivi personnalisé.

## Programme de formation

### Formation théorique (35 heures)

- Préparation au CATS, au BAPD et à l'OPEN A1/A3, avec les modules suivants :
  - Règlementation
  - > Facteurs humains
  - Procédures opérationnelles
  - > Atténuations des risques Air et Sol
  - Connaissances générales des UAS
  - Météorologie
  - Performances en vol

### Formation pratique, 35 heures, 4 apprenants maxi par formateur

- Préparation de mission STS 01 et STS 02
- Préparation et mise en œuvre d'un drone C2, C5 et C6
- Pilotage de Base
- Pratique vols situations normales «en vue» / «hors vue»
- gestion des imprévus et situations d'urgence

## Modalités pédagogiques

- Formation en **présentiel** pour la pratique (4 apprenants maxi par formateur), avec modules théoriques possibles en **présentiel**, en **visioconférence** ou **e-learning** selon les besoins.
- **Plateforme pédagogique interactive** avec QCM de révisions et examens blancs pour une préparation optimale et une mise en condition.
- **Drones écoles fournis** pour la pratique.
- **Préparation et inscription** aux examens OPEN A1/A3 et BAPD (en ligne), CATS (en centre d'examen DSAC régionale).

#### Certifications obtenues à l'issue de la formation

- Les stagiaires présentent les examens théoriques européens OPEN A1/A3 et OPEN A2 (BAPD).
- Une attestation de suivi de la formation pratique leur est remise, attestant de leur participation et de l'acquisition des compétences pratiques nécessaires au pilotage de drone en milieu professionnel.

# CATS - Be professional



## Accessibilité aux personnes en situation de handicap

- ID DRONE étudie tous les projets de personnes en situation de handicap.
- Contactez nous : <u>contact@id-drone.com</u>

## Engagement qualité

- Formation conforme au référentiel Qualiopi : objectifs clairs, adaptation aux besoins, suivi individuel, évaluation des acquis et amélioration continue
- Accompagnement personnalisé jusqu'à la réussite de l'examen