

# Préparation à l'examen théorique de télépilote professionnel (CATT)

## Présentation

Depuis 2018, il est nécessaire de valider l'examen théorique de télépilote (CATT) et de disposer d'une attestation de suivi de formation pratique, afin de pratiquer l'activité de télépilote professionnel. La présente formation s'adresse aux personnes désirant se préparer à l'examen théorique. Bien que l'actuelle réglementation soit en évolution, avec un nouveau cadre européen, l'examen est maintenu en l'état pour l'année 2021 et évoluera certainement en 2022.

Si la partie réglementation occupe une grande place dans la préparation de l'examen, le futur télépilote doit néanmoins disposer de solides connaissances générales en météorologie, physique du vol et des aéronefs, radio-communications et instrumentations, et performances humaines.

### Objectif :

- Se préparer à l'examen théorique de télépilote délivrant le certificat d'aptitude de télépilote professionnel
- Acquérir les bases de la préparation d'une mission de vol télépilote

### Prérequis :

Valider l'actuel test en ligne loisir et/ou catégorie « ouverte » (si disponible avant le 31/01/2021) sur le site <https://fox-alphatango.aviation-civile.gouv.fr/>

### Validation :

Attestation de Validation de la Formation

## Public visé et prérequis

Tout public désirant devenir télépilote professionnel

## Programme/Compétences visées

La semaine de formation (40h) s'articule autour de 5 pôles thématiques qui constituent le socle des questions de l'examen théorique. Au cours ou à la fin de chaque module, le stagiaire s'entraînera en conditions réelles, un QCM, constitué de questions posées lors des examens antérieurs. Les durées sont données à titre indicatif.

- Réglementation et performance et suivi du vol (14h)
- Connaissance générales des aéronefs circulant sans personnes à bord et principes du vol (8h)
- Instrumentation, navigation et liaison de données et radionavigation (8h)
- Météo, procédures opérationnelles et communications (8h)
- Performances humaines (2h)

## Intervenants

BAUP Frédéric, Enseignant-chercheur IUT AUCH  
CHATELAIN Nicolas, Professeur Agrégé IUT AUCH  
COLLADO David, Professeur Agrégé IUT AUCH  
LEUCHTMANN Philippe, Dirigeant de l'entreprise TechDrone  
PENOT Victor, Professeur Agrégé IUT AUCH

## Responsables pédagogiques

Victor PENOT

[victor.penot@iut-tlse3.fr](mailto:victor.penot@iut-tlse3.fr)

IUT A site d'Auch

Département Génie Biologique

Frédéric BAUP

[frederic.baup@iut-tlse3.fr](mailto:frederic.baup@iut-tlse3.fr)

IUT A site d'Auch

Département Génie Biologique

## Inscription Administrative

MISSION FORMATION CONTINUE ET  
APPRENTISSAGE

Fabien LATRAUBE

[fabien.latraube@iut-tlse3.fr](mailto:fabien.latraube@iut-tlse3.fr)

## Prix

1200 €

## Déroulement de la formation

Durée : 40 heures

Dates : 15 au 19 février 2021

Lieu :

IUT AUCH

24 rue d'Embaquès

32000 AUCH

Formation réalisable à distance en fonction  
de la situation sanitaire

## Méthodes et moyens pédagogiques

Nombre de participants :

Minimum : 5 personnes

Maximum : 8 personnes

Modalités d'enseignement :

Salle informatique, logiciels nécessaires à la  
formation, aéronefs de l'IUT