

# TELEPILOTE DE DRONE CIVIL DANS LE MILIEU SPORTIF

Les équipes sportives évoluant à très haut niveau recherchent continuellement à développer des techniques d'apprentissage et d'entraînement capables d'optimiser et améliorer leurs résultats.

Le drone est un nouveau moyen pédagogique d'apprentissage qui permet de tendre vers l'analyse et l'expertise de votre pratique grâce à la capture d'images qui permettent une vision plus large.

Vous cherchez un support capable d'améliorer votre communication lors des phases d'entraînement, d'élaborer de nouvelles stratégies de placement de jeu, d'analyser la tactique et la technique de vos joueurs dans l'action, de rendre votre communication pertinente et efficace lors du débriefing ? Le drone est la solution à vos besoins. Prendre de la hauteur va donner une nouvelle dimension à vos entraînements. Cette formation met l'accent sur cette nouvelle technologie révolutionnaire qui va permettre rapidement d'améliorer vos performances.

## Public concerné

Cette formation est destinée à toutes les personnes souhaitant acquérir et maîtriser une nouvelle technologie capable de renforcer les méthodes d'entraînements des sportifs

## Prérequis

Aucun

## Type de formation

Inter ou intra entreprise

## Durée de la formation

28 heures, soit 4 jours

## Nombre de participants

6 maximum

## Modalités pédagogiques

Présentiel

## Tarif de la formation

Devis personnalisé suite à un entretien individuel  
Prise en charge des frais de formation possible

## Lieu de la formation

**En présentiel** : à définir selon votre département

## Nous contacter

Olivier BALS  
06.18.10.28.03  
contact@noitulos-solution.com  
www.noitulos-solution.com

## OBJECTIF GÉNÉRAL

- Avoir une première approche de cet outil et en découvrir ces principes.
- Préparer le vol mission et vol machine dans le cadre des scénarios S1, S3.
- Exploiter sa machine en toute sécurité (domaine de vol, météo)
- Maîtriser les capacités technologiques du drone (mode de vol, programmation)
- Acquérir des compétences et exploiter ce savoir-faire dans son domaine d'activité
- Utiliser la géographie du terrain pour rendre le film exploitable
- Convertir, analyser et interpréter les images (débriefing)

## OBJECTIF PÉDAGOGIQUE ET CONTENU DÉTAILLÉ

### DECOUVRIR L'UNIVERS DU DRONE

Découvrir les différents secteurs d'activités qui utilisent les drones.

- Se familiariser avec un vocabulaire spécifique à l'activité
- Connaître les principes élémentaires du vol.

### COMPRENDRE ET METTRE EN PLACE UNE MISSION DRONE

- Analyser les besoins du donneur d'ordre et valider la faisabilité de la mission.
- Savoir élaborer une mission intégralement en identifiant les scénarios de vol.
- Effectuer et obtenir les demandes administratives nécessaires au bon déroulement d'un vol.
- Etre capable d'adapter la programmation et l'équipement du drone en fonction de la mission

### MAITRISER LE PILOTAGE D'UN DRONE CIVIL

- Acquérir et développer des capacités en termes de pilotage.
- Connaître les facteurs météo aggravant pour mieux maîtriser son appareil .
- Savoir réaliser une mission en parfaite sécurité.
- Maîtriser avec précisions les phases de vols (décollage, transit, atterrissage).

### UTILISER LA VIDEO POUR ANALYSE

Etre capable de filmer pour que la vidéo soit exploitable

- Travailler sur la géographie du terrain ou du secteur à filmer
- Visionner la vidéo sur le drone
- Sélectionner la bonne prise
- Transférer la vidéo sur ordinateur ou autres supports nécessaire à l'analyse
- Analyser d'un point de vue stratégique / tactique / technique la vidéo
- Construire son propre document d'analyse lié à son activité sportive

### OPTION : Préparation et présentation d'un élément technique avec image drone à l'appui .