

La formation est cofinancée par le Fonds Social Européen dans le cadre de l'Investissement Territorial Intégré



INVESTIR  
DANS VOS  
COMPÉTENCES



Ce projet est cofinancé par le  
Fonds social européen dans  
le cadre du Programme  
Opérationnel Régional  
« 2024 : Toutes Championnes,

## PILOTE DE DRONE

### Chèque interservices de 5€ par jour

#### Public :

Demandeurs d'emploi souhaitant acquérir la compétence télépilotage de drone, ainsi poursuivre une alternance TLE « Titre professionnel technicien en logistique d'entreposage »

#### Prérequis :

Niveau BAC

Disponibilité et adaptabilité

Sens du travail en équipe

#### Dates prévisionnelles :

Promotion, remobilisation : Du **11 au 14 octobre 2021**

La première session de formation sera du **18 au 29 octobre 2021**

#### Durée et horaires :

70 h en centre pour la partie théorique et pratique

#### Lieux de formation :

Sur le territoire de Plaine Commune

*A la suite de la formation, le candidat pourra poursuivre dans le secteur de logistique, créer son entreprise.*

[Julien.BAREGE@plainecommune.fr](mailto:Julien.BAREGE@plainecommune.fr)



INVESTIR  
DANS VOS  
COMPÉTENCES



Région  
Ile de France



Ce projet est cofinancé par le  
Fonds social européen dans  
le cadre du Programme  
Opérationnel Régional  
« 2024 : Toutes Championnes,

## PROGRAMME DE FORMATION

Les missions principales théoriques :

- Réglementation générale
- Réglementation spécifique aux aéronefs télé pilotés
- Connaissances générales des aéronefs télé pilotés
- Instrumentation
- Performance, Préparation et suivi du vol
- Performance humaine
- Météorologie
- Navigation
- Radionavigation
- Procédures Opérationnelles
- Principe du vol
- Rédiger et transmettre les données collectées au personnel technique et/ou au client.
- Examen de passage auprès de la DGAC (Direction générale de l'aviation civile)

Les missions principales pratiques :

- Prise en main du drone
- Décollage, stationnement, atterrissage
- Figure (carré, huit)
- Inversement des commandes
- Déclenchement des systèmes de sécurité en vol
- Gestion du temps (batterie)
- Descente d'urgence et stabilisation
- Atterrissage dans une zone désignée
- Exercice de déplacement autour d'un obstacle
- Assimilation des réflexes
- Récupération d'un drone hors vue mise en œuvre complète d'un vol
- Utiliser les logiciels en rapport avec le domaine d'activité