



# Conduite engin de piste - Approche avion Recyclage

14 heures

## Objectifs

- Maîtriser les fondamentaux réglementaires, techniques et opérationnels.
- Assurer la prise en charge et la conduite du camion ou engin en toute sécurité.
- Appliquer la réglementation de la conduite sur une plate-forme aéroportuaire et en zone d'évolution contrôlée.
- Réaliser les approches et retraits sur avion avec le camion ou l'engin.
- Maîtriser les techniques de guidage.
- Connaître les procédures d'élévation du fourgon

## Programme de formation

### Théorie :

- Rappel sur les principes de l'approche avion et des règles de sécurité spécifiques aux différents types d'aéronefs (ouverture et fermeture des portes).
- Risques liés aux facteurs humains.
- Risques liés à la co-activité.
- Inspection sécurité avion.
- Mise en place des moyens d'accès.
- Béquillage et élévation du fourgon.
- Accès à l'avion.
- Positionnement de la cale.

## Public - pédagogie

### Public / Prérequis :

**Public :** Toute personne titulaire d'un permis B en cours de validité.

### Prérequis :

Permis T. Avoir suivi la formation conduite d'engin initiale.

### Pédagogie / modalité d'évaluation :

Formation théorique et exercices pratiques sur aires de trafic.

Test d'évaluation des acquis (théorique et pratique) avec remise d'une attestation.

Recyclage de 14 heures tous les 3 ans.

### Pratique :

- Réalisation des opérations essentielles de sécurité en situation réelle.
- Gestion d'approche et retrait avion avec l'engin sur différents types d'aéronefs.
- Utiliser le Système d'élévation du fourgon (appareil de levage).