



# INTERVENTION FEU POUR AVITAILLEURS EN AÉROPORT

Ref : AV1 (Septembre 2024)

**Nature de la formation** : Action de formation

**Durée** : 1,5 jours

**A qui s'adresse la formation** :

Ce stage s'adresse aux personnes susceptibles de travailler sur une plateforme aéronautique et aux personnes chargées d'effectuer des opérations d'avitaillement.

Il est nécessaire d'être apte physiquement pour la réalisation des exercices terrain

Public en situation de handicap :

Notre référent handicap est à votre disposition : [accueil.handicap@gesip.com](mailto:accueil.handicap@gesip.com)

**Objectif du stage** :

S'entraîner à réagir et agir lors d'un événement accidentel sur une plateforme aéronautique.

**Objectifs pédagogiques** :

- Analyser les risques liés au métier d'avitailleur.
- Alerter et de mettre en œuvre les moyens de première intervention.
- Lutter contre un départ de feu de liquide inflammable.
- Intervenir sur un sinistre mettant en cause un camion-citerne ou un oléo serveur sur une plateforme aéronautique.

**Prérequis** :

- Aucun.

**Système de validation des acquis** :

- Validation des acquis de la formation lors d'un test final (format QCM)



### Organisation par thèmes :

| 1 <sup>er</sup> jour |   | 2 <sup>ème</sup> jour |   |
|----------------------|---|-----------------------|---|
| 12:00                | <b>Repas</b>  | 08h00                 | <b>Equipement des stagiaires</b><br>- Feu de caniveau<br>- Feu de pompe<br>- Feu oléoserveur (Vernon) ou feu alimenté de rack aérien (Roussillon)<br>- Feu non alimenté sur camion-citerne au poste de chargement                                   |
| 13h00                | <b>Accueil des stagiaires</b><br>Tour de table, attentes des participants<br>Les objectifs de la formation.<br><br>Matériel incendie - 1 <sup>ère</sup> Intervention<br>Principes d'établissement<br><br>Présentation du matériel et des exercices terrain<br>- Feu de cuvette de 6 m <sup>2</sup><br>- Feu alimenté sur bride<br>- Feu de nappe de 45 m <sup>2</sup> | 12h00                 | <b>Repas</b><br><br><b>Caractéristiques des produits</b><br>Laboratoire (Densité vapeurs, Inflammabilité, Pulvérisation gasoil, bang-box)<br><br>Evaluation des acquis (QCM)<br>Evaluation de satisfaction<br>Tour de table et analyse des attentes |
| 17h30                | <b>Fin de la journée</b>  | 16h00                 | <b>Fin de la formation</b>  |

**Note :** Les mises en situations mentionnées sur ce programme, sont susceptibles d'être adaptées par les formateurs ou remplacées par des ateliers équivalents, en cas de nécessités techniques ou en fonction des conditions météorologiques.

Template : Révision 4 (23/09/2024)