

**QUI :** Personnels des organismes à vocation de conseils et de préconisations techniques et réglementaires dans le domaine des véhicules d'intervention et de service.

**OBJECTIF :** acquérir et développer les connaissances générales sur l'environnement réglementaire et technique de la signalisation lumineuse et sonore des véhicules d'intervention et de service.

**DUREE :** 1 jour / 7h00

## **PROGRAMME**

1. INTRODUCTION
2. PRESCRIPTIONS, NORMES, HOMOLOGATIONS
3. LES PRINCIPAUX TEXTES
4. SIGNALISATION DES VEHICULES
  - 4.1. LA CIRCULATION RAPIDE ET URGENTE
    - 4.1.1. LA SIGNALISATION BLEUE
    - 4.1.2. LA SIGNALISATION SONORE
  - 4.2. LA CIRCULATION LENTE
  - 4.3. LA CIRCULATION SUR PLATEFORME AERONAUTIQUE
5. LA SIGNALISATION TEMPORAIRE VOIRIE
6. BASES TECHNOLOGIQUES DE LA SIGNALISATION
  - 6.1. PRINCIPALES GRANDEURS PHYSIQUES DE LA SIGNALISATION LUMINEUSE
    - 6.1.1. LES MESURES OPTIQUES
    - 6.1.2. APPLICATION A LA NORME R65
  - 6.2. PRINCIPALES GRANDEURS PHYSIQUES DE LA SIGNALISATION LUMINEUSE ET SONORE
    - 6.2.1. LES MESURES SONORES
    - 6.2.2. APPLICATION AUX TEXTES NORMATIFS
7. ENVIRONNEMENT REGLEMENTAIRE DES SYSTEMES ELECTRONIQUES EMBARQUES
  - 7.1. PRINCIPE GENERAL DES SYSTEMES ELECTRONIQUES EMBARQUES
  - 7.2. APPLICATION A LA REGLEMENTATION R10
8. QUESTIONS

### **FOURNITURES :**

- SUPPORTS PEDAGOGIQUES