



ORGANISME DE FORMATION

N° TAHITI: B46818  
RCS PAPEETE: 1599B  
BP 14 907 - 98701 ARUE  
Gsm : 87. 34. 77. 39  
Email : dir.risk@gmail.com  
www.risk-formation.org

GROUPE PRORISK

## **MODULE SURETE PORTUAIRE & MARITIME**

***ACVS : Agent chargé des visites de sûreté préalables à l'accès aux zones d'accès restreintes (définies aux articles R.321-31 et R.321-32 du code des ports maritimes).***

### **Durée**

- ✓ 21h module initial sur 3 jours

### **Evaluation**

- ✓ Evaluation pratique sur simulation (apte ou inapte) et sur Questionnaire écrit de 30 questions avec obligation de résultats de 12/20 pour validation de stage.
- ✓ Délivrance d'une attestation pré-remplie.

### **Encadrement**

- ✓ Assurés par des formateurs titulaires du PFSO/CSO/SSO, professionnels de terrain et module pédagogique contrôlé par le groupe PRORISK International (héritier de Kargus Sea Interconnection),

### **Objectif du stage**

- ✓ Donner aux personnels les connaissances suffisantes pour se voir confier des tâches spécifiques de visites de sûreté préalable à l'accès à une des ZAR du site sur lequel ils opèrent.

### **Compétences à acquérir**

- ✓ Connaître l'environnement portuaire
- ✓ Comprendre les exigences imposées par le code ISPS
- ✓ Comprendre les problèmes de sûreté du point de vue de l'installation portuaire et les spécificités du port autonome de Papeete
- ✓ Connaître les règles de déontologie des visites de sûreté
- ✓ Effectuer les contrôles d'accès, contrôle de personnel, contrôle de véhicules
- ✓ Connaître la réglementation afférente aux agents de sûreté

### **Contenu du programme**

#### **Module 1 (1 jour)**

- ✓ Contexte général, connaissance de l'environnement maritime et cadre d'emploi de l'agent de sûreté, le code ISPS, la réglementation

#### **Module 2 (2 jours)**

- ✓ Déontologie des visites de sûreté
  - ✓ Palpation de sécurité
  - ✓ Moyens de détection des articles prohibés
  - ✓ Emploi des équipements portable de détection de masse magnétique
  - ✓ Equipements de détection de trace d'explosif
  - ✓ Techniques de fouilles de véhicules, cargaison, bagage, conteneur ou d'une unité de charge
  - ✓ Mise en pratique dans les conditions réelles
-