



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 : Personne chargée des palpations et des fouilles de sûreté** (définies aux articles R.321-31 et R.321-32 du code des ports maritimes).

**MODULE 3 : Donner aux personnels qualifiés aux modules 1&2 les connaissances suffisantes pour se voir confier des tâches spécifiques pour exploiter un équipement de détection radioscopique.**

### **Durée**

- ✓ 21h module initial sur 3 jours + option 3h30 sur matériel réel sur le terrain (port autonome).

### **Public**

- ✓ Agent de sécurité

### **Pré requis**

- ✓ ACVS modules 1&2 validés

### **Lieu de réalisation**

- ✓ Centre Risk ou en entreprise

### **Evaluation**

- ✓ Evaluation pratique sur logiciel RX (40 bagages / 25 bonnes réponses minimum) et sur Questionnaire écrit de 20 questions avec obligation de résultats de 12/20 pour validation de stage.

### **Validation**

- ✓ Attestation de formation

### **Effectif maximum**

- ✓ 8 personnes pour un formateur

### **Méthodes pédagogiques**

- ✓ Exposés théoriques interactifs
- ✓ Mise en situation avec simulation sur logiciel certifié LOGYX
- ✓ Vidéo projection
- ✓ Livret stagiaire

### **Encadrement**

- ✓ Assurés par des formateurs titulaires du PFSO/CSO/SSO, expert master démineur professionnels de terrain et module pédagogique contrôlé par le groupe PRORISK International.

### **Objectif du stage**

- ✓ Donner aux personnels les connaissances suffisantes pour se voir confier des tâches spécifiques pour exploiter un équipement de détection radioscopique.



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

## Compétences à acquérir

- ✓ Connaître les mesures de protection (rayonnements ionisants)
- ✓ Principes de l'imagerie radioscopique
- ✓ Interprétation images et couleurs
- ✓ Connaître les règles de déontologie

## Contenu du programme

### Module 3 (3 jours)

- ✓ Le rayonnement et la radioprotection
  - ✓ La législation et l'exploitation
  - ✓ Les architectures externe et interne de l'appareil
  - ✓ La vérification du bon fonctionnement de l'appareil
  - ✓ La connaissance des articles prohibés recherchés
  - ✓ Les comptes rendus de sûreté
  - ✓ Les T.I.P. (Threat Image Projection)
  - ✓ Les séances d'entraînement à l'interprétation de l'imagerie
  - ✓ Les cas de déclenchement de l'alarme silencieuse
  - ✓ La pratique « imagerie » sur l'appareil
  - ✓ Mise en pratique dans les conditions réelles
-