

PALPATION, MAGNÉTOMÈTRE

// SÉCURITÉ - SÛRETÉ

DURÉE : 14H

PALPATION, MAGNÉTOMÈTRE
// SÉCURITÉ - SÛRETÉ

Public concerné	tout agent chargé de procéder aux contrôles des personnes lors de l'accès aux lieux publics et/ou sites protégés.
Durée	14 heures (dont 7h de pratique)
Lieu	en centre de formation et/ou chez le client
Encadrement	formateur certifié ASA / APS / SSIAP
Dispositif de suivi	feuille de présence signée chaque jour et attestation en fin de formation
Effectif maximal	12 stagiaires maximum par session
Méthodes et moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none">• cours magistral, vidéo-projecteur, manipulation d'EEL inertes, et d'autres articles interdits• mises en situation pratique
Validation	<ul style="list-style-type: none">• questionnaire sous forme de QCM (durée : 30 min.)• note minimale : 80%• grille d'évaluation pratique (note minimale : 80%)• attestation individuelle de formation délivrée après réussite

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir détecter des articles interdits dissimulés sur une personne par le biais de la palpation
- Savoir détecter des articles métalliques interdits dissimulés sur une personne à l'aide du magnétomètre.

DÉROULEMENT DU PROGRAMME

Palpation de sécurité

- Définir la palpation de sécurité
- Différencier la palpation de sécurité, la fouille de sécurité et la fouille à corps
- Donner le cadre légal permettant aux agents d'effectuer une palpation de sécurité
- Citer les conditions nécessaires pour effectuer une palpation de sécurité
- Citer les circonstances pour lesquelles les agents seront amenés à effectuer des palpations de sécurité
- Savoir préparer une personne à la palpation
- Connaître les points importants à contrôler lors de la palpation de sécurité
- Connaître les zones de dissimulation d'articles interdits sur une personne.

Magnétomètre

- Expliquer le fonctionnement du magnétomètre
- Préparer une personne au contrôle à l'aide du magnétomètre
- Connaître les personnes exemptées de contrôle à l'aide du magnétomètre
- Décrire la méthode de passage à l'aide du magnétomètre
- Interpréter les déclenchements d'alarme et effectuer une levée de doute
- Procéder au test de bon fonctionnement du magnétomètre
- Connaître les capacités et les limites de détection du magnétomètre.



IATA PREMIER CIRCLE MEMBER



ICAO

TRAINAIR
PLUS

FULL MEMBER

cmaciv.com

CMACIV
CENTRE DES MÈTIERS DE L'AVIATION LIBANNAIS
1999-2019