

Formation

Soumis par Administrator
14-06-2006
Dernière mise à jour : 14-11-2008

Les progrès en matière de technologie ainsi que les réglages fins spécifiques à chaque détecteur sans parler des termes tels que : discrimination, effet de sol, notch … rendent la détection difficile pour les débutants.

L'association propose une formation d'une journée à la détection à travers une initiation. Il est préconisé de venir avec son propre détecteur pour une meilleure prise en main de celui-ci. Quoiqu'il en soit nous mettons à disposition des détecteurs pour ceux et celles qui n'en possèdent pas, c'est compris dans le forfait.

Tarif Journée Initiation Individuelle : 50€;

Tarif Journée Initiation Groupe : Nous consulter

INITIATION A LA DETECTION - UNE JOURNEE

09h00 - 12h00 : Formation théorique.

14h00 - 17h00 : Formation sur le terrain.

FORMATION THEORIQUE

- " Présentation de l'association.
- " Sensibilisation à la législation en vigueur.
- " Présentation d'un détecteur.
- " Principes fondamentaux des détecteurs par type d'appareil.
 - o Mise en service d'un appareil.
 - o Réglage du seuil sonore.
 - o Compensation des effets de sol.
 - o Discriminations. Notch.
 - o Réglages de l'analyseur numérique.
 - o Description et analyse des panneaux d'affichages des têtes de détecteur.
 - o Techniques d'exploration des différents types de terrains :
 - Balayage en " fer à cheval " sur le sable.
 - Technique d'exploration triangulaire dans les champs.

Techniques de nettoyage des trouvailles :

" Electrolyse"

Nettoyage des détecteurs.

FORMATION SUR LE TERRAIN

FORMATION SUR LA PLAGE

" Techniques de repérages des dépôts révélateurs d'objets intéressants sur le rivage.

" Spécificités des différents milieux marins : méditerranéen et océanique.

" Analyse et commentaires des dépôts rencontrés.

" Formation individuelle des techniques de détection en fonction du matériel et du niveau de chacun.

" Technique de balayage " en fer à cheval. "

" Maniement des outils pour la plage.

FORMATION DANS UN CHAMP

" Exploitation d'une parcelle de terrain a l'aide du procédé triangulaire.

" Technique de détection en créneau.

" Maniement des outils pour la terre.

P.S : Programme non exhaustif.