

PREMIER JOUR

Matin:

- *Le système GPS*
- *Qu'est-ce qu'un GPS et qu'est-ce qu'il peut faire*
- *Les pages :*
 - *De l'acquisition*
 - *Du positionnement*
 - *De la carte*
 - *De la navigation*
 - *Des menus :*
 - *langue*
 - *heure*
 - *format de la grille*
 - *map datum*

Après-midi :

- *Exercices sur le terrain :*
 - *Acquisition du positionnement*
 - *Marquer un waypoint*
 - *Faire une trace*
 - *Programmer un waypoint*
 - *Utiliser le trackback*
- *Les cartes :*
 - *Les grilles*
 - *Les map datum*

DEUXIÈME JOUR

Matin :

- *Reproduire un Waypoint sur la carte*
- *Faire le relevé des coordonnées de différents points d'une carte*
- *Insérer dans le GPS des Waypoints avec les coordonnées des points*
- *Créer une route avec ces Waypoints-là*

Après-midi :

- *Exercices sur le terrain :*
 - *Navigation d'une route de différents Waypoints*
 - *par la boussole*
 - *par la trace*
 - *Introduction d'un nouveau Waypoint dans la route*
- *Systèmes informatiques pour le gestion des données*

Équipement personnel :

- a) *GPS avec des batteries neuves + batteries de rechange*
- b) *Boussole*
- c) *Altimètre*
- d) *Bloc-notes*
- e) *Vêtements, chaussures et équipement convenant à des sorties sur le terrain avec n'importe quelle condition météorologique*