

TECHNIQUES CARTOGRAPHIQUES ET GEOMATIQUES

Outils : GeoConcept, MapInfo, ArcView, G.P.S....



Spécialité d'Initiative Locale Systèmes d'informations géographiques

NIVEAU REQUIS POUR ACCEDER A LA FORMATION

Niveau III et notamment tous les B.T.S.A.

DATES ET DUREE

De janvier à juin : 380 h au centre de formation et 400 h en entreprise,
ou
de janvier à décembre en Contrat de Professionnalisation

CONDITIONS D'ADMISSION

- Contrat de Professionnalisation dans une entreprise,
- Formation individuelle Contrat Individuel de Formation,...)
- Formation continue (programme Régional Qualifiant) : être demandeur d'emploi (sorti du système scolaire depuis 6 mois à la date d'entrée en formation).

Possibilité de couverture sociale et défraiements des stagiaires pris en charge par les ASSEDIC ou la Région Languedoc-Roussillon dans le cadre de la formation continue.

Structure du S.I.L. :

- U.C. 1** - Etre capable d'utiliser les documents nécessaires à l'analyse des milieux et d'effectuer des relevés classiques sur le terrain.
- U.C. 2** - Etre capable de traiter les images et d'utiliser la radiométrie.
- U.C. 3** - Etre capable de maîtriser les techniques du G.P.S.
- U.C. 4** - Etre capable d'utiliser un S.I.G.
- U.C. 5** - Etre capable de présenter un ensemble de cartes thématiques.



RÉUSSIR autrement

MFREO - Ecole Forestière, Route d'Aumont 48130 JAVOLS Tel : 04 66 42 84 21 Fax : 04 66 42 86 21
Site : www.ecoleforestiere-javols.com / Email : mfr.javols@mfr.asso.fr