



GPS, géodésie, topométrie

RÉSEAU GÉODÉSIQUE FRANÇAIS CONCEPTS ET APPLICATIONS

CODE FORMATION 303

L'utilisation du nouveau Réseau Géodésique Français (RGF) est désormais effective : les 1000 points constituant le réseau de base sont disponibles et la modification du dispositif réglementaire applicable en la matière est engagée.

Pour passer rapidement et sans problème du système de coordonnées NTF/Lambert zones au système de coordonnées RGF93, les professionnels doivent connaître précisément ce nouveau système et les outils mis à la disposition des utilisateurs.

OBJECTIFS

- ◆ *Utiliser le RGF en connaissant les caractéristiques du réseau, quelle que soit la technique de positionnement mise en œuvre (GPS, techniques terrestres, ...)*

PUBLIC

- Ingénieur et technicien

PRÉREQUIS

- Connaissance élémentaire des systèmes de coordonnées

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Conférences

PROGRAMME PRÉVISIONNEL

DESCRIPTION DU RGF

- Réseau RGF et système RGF93
- Liens avec les systèmes NTF et IGN69

PRODUITS ASSOCIÉS AU RGF

TRANSFORMATIONS AVEC LES AUTRES TYPES DE COORDONNÉES

- Transformation avec les coordonnées planimétriques NTF/Lambert zones
- Transformation avec les altitudes IGN69

CALENDRIER

Le 22 septembre 2010

1 jour

DROITS D'INSCRIPTION

390 €

exonérés de TVA

LIEU

ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES GÉOGRAPHIQUES
DÉPARTEMENT DE LA FORMATION CONTINUE
6 et 8 avenue Blaise Pascal
Cité Descartes- Champs-sur-Marne
77455 Marne la Vallée CEDEX 2

RENSEIGNEMENTS - INSCRIPTIONS

Téléphone : +33 (0)1 64 15 31 20
Télécopie : +33 (0)1 64 15 31 27
Mel : dfc@ensg.eu
Internet : <http://www.ensg.eu>