

**DURÉE****0,5 jour**  
(3h30)**PUBLIC CONCERNÉ**Dessinateur  
Projeteur  
Géomètre  
Chargé d'affaire  
Ingénieur**PRÉ-REQUIS**Une connaissance de la saisie des réseaux divers.  
(formation RESDIV#01)**OBJECTIFS**

Cette formation vous permettra de comprendre et d'utiliser de manière efficace les nouveautés et améliorations de la version 10 pour la saisie de vos réseaux divers.

**NIVEAU**

Intermédiaire

## LES AMÉLIORATIONS EN VERSION 10

### La base d'éléments réseaux

- La classification restructurée des réseaux
- La position d'un nœud : émergent, affleurant, réseau
- Le paramétrage d'un encombrement des pièces pour un rendu 3D avec un niveau de détail « générique »

### Les nouvelles fonctions de saisie des réseaux

- L'actualisation des noms de réseaux par défaut
- Le choix du référentiel altimétrique à la saisie d'un nœud
- Les filtres de la Bdd lors de l'affectation d'une référence sur un élément
- L'amélioration de la saisie par sélection

### Les profils types de tranchées

- Le nouveau système de tranchées commun aux deux modules réseaux
- Le gestionnaire des profils types
- L'assistant à la création d'un profil type
- L'affectation du profil type sur un tronçon ou des sous-tronçons

### L'affichage des étiquettes aux nœuds

- La personnalisation de la position des étiquettes
- La gestion du chevauchement des étiquettes
- Le paramétrage de l'affichage en contexte profil

#### Moyens Pédagogiques

- Sur site ou à distance (classe virtuelle)
- Individuelle ou collective (6 participants maximum)
- Formateur qualifié
- Fichiers supports de formation
- Utilisation des fonctions du logiciel
- Exercices de mise en pratiques sous contrôle du formateur

#### Conditions d'une formation en classe virtuelle

- Partage d'écran et prise en main à distance
- Communication directe par micro ou par « chat »

#### Modalités d'évaluation / Validation

- Par le formateur au fur et à mesure de la formation
- Certificat de réalisation

**Situation de handicap** : Contacter notre référent handicap ▶ [contact.handicap@geomensura.com](mailto:contact.handicap@geomensura.com)

## GEOMENSURA

Cité Expansis, bâtiment « Golden Gate », 3 Rue du Mail - BP 40275 - 44702 ORVAULT Cedex France - Tél. 02 40 16 92 60

Edition de logiciels applicatifs Code NAF : 5829\_SIRET : 380 270 355 00049\_TVA : FR91380270355

[www.geomensura.fr](http://www.geomensura.fr)