

FORMATION UTILISATION DES LOGICIELS – GEOFOND – GEOMUR – GEOSTAB/GEOSPAR

Du mercredi 01 au vendredi 03 décembre de 09h00 à 17h00

LYON – Tour Part Dieu - 129, rue Servient - 69326 Lyon

BULLETIN D'INSCRIPTION

A retourner par courriel : logiciels@geos.fr accompagné de la copie de votre règlement ⁽¹⁾ ⁽²⁾ - un bulletin par participant

Coût de la formation ⁽³⁾ :
. 950 € H.T. (1 140 € T.T.C.) par stagiaire pour un jour
. 1 700 € H.T. (2 040 € T.T.C.) par stagiaire pour deux jours
. 2 400 € H.T. (2 880 € T.T.C.) par stagiaire pour trois jours

En raison des conditions sanitaires actuelles, la formation accueillera un nombre maximum de 12 personnes et le Pass Sanitaire vous sera demandé en accord avec les règles en vigueur. Nous demandons également, dans la mesure du possible, d'apporter vos ordinateurs et licences. Merci de nous contacter au plus tard le 15 novembre si vous n'êtes pas en mesure de le faire.

ENTREPRISE

Raison Sociale : Signataire Convention de Formation :
Adresse :
Tél : Fax : E-mail :
Code postal : Ville :
Code APE/NAF : N° Siret :

PARTICIPANT ⁽⁴⁾

Mme M. Nom : Prénom :
Fonction :
Tél : Fax : E-mail :

PARTICIPATION ⁽⁴⁾

à la formation GEOFOND – mercredi 01 décembre 2021 à la formation GEOSTAB /GEOSPAR – vendredi 03 décembre 2021
 à la formation GEOMUR – jeudi 02 décembre 2021

CONDITIONS DE REGLEMENT

Le règlement sera effectué **avant le début de la formation**

Par virement : Le Crédit Lyonnais IBAN : FR10 3000 2056 8200 0046 6250 P47 / BIC (SWIFT) : CRLYFRPP
 Par chèque à l'ordre de GEOS INGENIEURS CONSEILS Par un Organisme Paritaire Collecteur Agréé (FAFIEC, ...)

Organisme :
Adresse :
Code postal : Ville :
Correspondant : Mme M. Nom :
Tél : Fax : E-mail :
Votre N° d'adhérent : Votre N° de dossier :

ANNULATION

Toute annulation devra être signifiée par écrit au secrétariat de GEOS INGENIEURS CONSEILS.

La formation sera facturée à 50 % si l'annulation intervient moins de 48h avant le début de la formation, à 100 % en cas d'absence du stagiaire à la formation.

⁽¹⁾ En cas de financement par un OPCA, précisez votre numéro d'adhérent et votre numéro de dossier. L'accord de l'OPCO devra nous être transmis avant la formation.

⁽²⁾ Votre inscription sera prise en compte à réception de votre règlement ou de l'accord de l'OPCO qui prendra en charge votre formation, à nous transmettre au plus tard le 15 novembre.

⁽³⁾ Ce prix inclut les frais pédagogiques, les pauses et le déjeuner pendant la formation.

⁽⁴⁾ Nous vous remercions de nous signaler la présence de personnes à mobilité réduite parmi les inscrits. Nous pourrions ainsi prendre les dispositions nécessaires pour les accueillir.

Session de formation limitée à 12 participants. GEOS s'accorde le droit d'annuler les sessions de formation si le nombre de participants n'est pas suffisant (3 participants par session). Le cas échéant GEOS informera les inscrits avant le 15 novembre 2021 et proposera un remboursement ou un report de la formation.

La signature de ce document vaut bon de commande et acceptation de toutes ses conditions.

Date, nom, fonction et signature

cachet de la société



Déclaration d'activité enregistrée
sous le numéro **82 74 02818 74**
auprès du préfet de la région Rhône-Alpes

Programme de la formation

Formation GEOFOND

- Présentation des fonctionnalités du logiciel
- Module Fondations Superficielles (Semelles et Remblais) : capacité portante et tassements
 - Saisie des données géotechniques avec choix de la méthode de calcul (DTU 13.12, NF P 94-261...)
 - Définition des paramètres du projet
 - Définition de la géométrie
 - Présentation des résultats de calculs (déterministe, paramétrique ou probabiliste)
- Module Fondations Profondes (Pieu axial/transversal/groupe, Inclusions rigides et colonnes ballastées) : capacité portante, tassements, efforts internes, etc.
 - Saisie des données géotechniques avec choix de la méthode de calcul (DTU 13.2, NF P 94-262...)
 - Définition des paramètres du projet
 - Définition de la géométrie
 - Présentation des résultats de calcul (déterministe, paramétrique ou probabiliste)

Formation GEOMUR

- Présentation des fonctionnalités du logiciel
- Saisie des données
 - Caractéristiques des sols
 - Conditions d'eau
 - Séisme
 - Coefficients partiels (NF P 94-281, NF EN 1998-5, Fascicule 72...)
- Définition du mur
 - Caractéristiques du mur
 - Ecran fictif (NF P 94-281)
 - Base / Base horizontale
 - Calcul des sections d'acier
- Analyse des résultats de calcul

Options « avancées » de calcul

Formation GEOSTAB

- Présentation des fonctionnalités du logiciel
- Saisie des données
 - Caractéristiques des sols
 - Définition d'une nappe
 - Gestion des surcharges/forces
 - Gestion des inclusions (clous, épingles, tirants, géotextiles et terre armée)
 - Séisme (NF EN 1998-5)
 - Gestion du phasage
 - Gestion des surfaces de rupture
 - Gestion des coefficients partiels
- Analyse des résultats de calcul
- Saisie des données « avancées »
 - Importation des données (images, AutoCAD, GEOMUR)
 - Comportement anisotrope du sol (c' , ϕ')
 - Conditions d'eau
 - Gestion des inclusions
 - Surfaces de rupture
 - Calcul simplifié stabilité massif : Méthode de Kranz

Formation GEOSPAR

- Présentation des fonctionnalités du logiciel
- Saisie des données : définition de la coupe-type
 - Type de maillage / géométrie / Passes
 - Efforts dans les clous (interface avec GEOSTAB)
 - Matériaux
- Présentation des résultats des calculs