

Bulletin d'inscription

Sessions inter-entreprises 2022

Participant

Nom/Prénom : _____
Société : _____
Poste : _____
Email (obligatoire) : _____
Téléphone (obligatoire) : _____

Nous demandons l'établissement d'une convention de formation

Le participant est en situation de handicap ? Si oui, veuillez compléter les informations suivantes :

Description des difficultés : _____

Besoins spécifiques pour suivre la formation : _____

Facturation

Entité à facturer : _____

Adresse : _____

N° SIRET : _____

N° TVA (si UE) : _____

La facture doit être déposée : Via cette adresse mail : _____

Sur cette plateforme : _____

OPCO

En cas de prise en charge du coût de la formation auprès de votre organisme OPCO, merci de nous indiquer les informations suivantes :

Nom de l'organisme : _____

Adresse de facturation : _____

Email de dépôt de la facture : _____

Numéro de votre dossier : _____

Veuillez choisir la/les sessions auxquelles vous souhaitez vous inscrire sur la page suivante

Les journées de formations se déroulent de 9h à 17h30 (heure de Paris)

Les sessions de formation seront confirmées à partir de 6 inscriptions au minimum

Merci de retourner ce bulletin (un par participant) à formations.terrasol@setec.com

Bulletin d'inscription

Sessions inter-entreprises 2022

Formations

<input type="checkbox"/> Talren v6 - Analyse de la stabilité des ouvrages géotechniques		1490 € HT	14 et 15 mars	Paris
<input type="checkbox"/> K-Réa v4 - Dimensionnement des écrans de soutènement		950 € HT	16 mars	Paris
<input type="checkbox"/> Foxta v4 - Dimensionnement des fondations superficielles et profondes		1490 € HT	17 et 18 mars	Paris
<input type="checkbox"/> Slake - Analyse du risque de liquéfaction		300 € HT	21 mars matin	Paris
<input type="checkbox"/> Scage - Dimensionnement structural des parois de soutènement		950 € HT	22 mars	Paris
<input type="checkbox"/> Prise en compte de l'eau dans le calcul des ouvrages de soutènement		950 € HT	23 mars	Paris
<input type="checkbox"/> Initiation à Plaxis 2D - Modélisation numérique des ouvrages géotechniques		1950 € HT	8 au 10 juin	Paris
<input type="checkbox"/> Talren v6 - Analyse de la stabilité des ouvrages géotechniques		1490 € HT	20 et 21 juin	Bordeaux
<input type="checkbox"/> K-Réa v4 - Dimensionnement des écrans de soutènement		950 € HT	22 juin	Bordeaux
<input type="checkbox"/> Foxta v4 - Dimensionnement des fondations superficielles et profondes		1490 € HT	23 et 24 juin	Bordeaux
<input type="checkbox"/> Talren v6 - Analyse de la stabilité des ouvrages géotechniques		1490 € HT	3 et 4 octobre	Paris
<input type="checkbox"/> K-Réa v4 - Dimensionnement des écrans de soutènement		950 € HT	5 octobre	Paris
<input type="checkbox"/> Foxta v4 - Dimensionnement des fondations superficielles et profondes		1490 € HT	6 et 7 octobre	Paris
<input type="checkbox"/> Slake - Analyse du risque de liquéfaction		300 € HT	10 octobre après-midi	Paris
<input type="checkbox"/> Scage - Dimensionnement structural des parois de soutènement		950 € HT	11 octobre	Paris
<input type="checkbox"/> Prise en compte de l'eau dans le calcul des ouvrages de soutènement		950 € HT	12 octobre	Paris
<input type="checkbox"/> Introduction à l'utilisation de Python sous Plaxis		950 € HT	20 octobre	Paris
<input type="checkbox"/> Workshop Plaxis 2D - Renforcements des sols et ouvrages en terre		950 € HT	21 novembre	Paris
<input type="checkbox"/> Workshop Plaxis 2D - Modélisation des écrans de soutènement		950 € HT	22 novembre	Paris
<input type="checkbox"/> Workshop Plaxis 2D et 3D - Conception des ouvrages souterrains		1490 € HT	23 et 24 novembre	Paris

Les tarifs exprimés ci-dessus correspondent aux frais d'inscription par participant.

Date : _____

Signature et cachet de la société :

Merci de retourner ce bulletin (un par participant) à formations.terrasol@setec.com