

# BULLETIN INSCRIPTION

## Sessions inter-entreprises 2024

Participant

Contact référent

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](mailto:formations.terrasol@setec.com)**

# BULLETIN INSCRIPTION

## Mars

- |   |   |           |               |       |
|---|---|-----------|---------------|-------|
| <input type="checkbox"/> <b>Foxta v4</b> - Dimensionnement des fondations superficielles et profondes |  | 1600 € HT | 11 et 12 mars | Paris |
| <input type="checkbox"/> <b>K-Réa v5</b> - Dimensionnement des écrans de soutènement                  |  | 1050 € HT | 13 mars       | Paris |
| <input type="checkbox"/> <b>Talren v6</b> - Analyse de la stabilité des ouvrages géotechniques        |  | 1600 € HT | 14 et 15 mars | Paris |
| <input type="checkbox"/> <b>Orbow</b> - Initiation  |  | 1050 € HT | 18 mars       | Paris |

## Mai

- |  |   |           |                |            |
|--|---|-----------|----------------|------------|
| <input type="checkbox"/> Introduction à l'utilisation de <b>Python sous Plaxis</b>                                       |  | 1050 € HT | 14 mai         | Paris      |
| <input type="checkbox"/> <b>Initiation à Plaxis 2D</b> - Modélisation numérique des ouvrages géotechniques               |  | 2150 € HT | 15 au 17 mai   | Paris      |
| <input type="checkbox"/> <b>Eurocode 7 et Normes d'Application Nationales</b> - Justification des ouvrages géotechniques |  | 1700 € HT | 14, 21, 28 mai | Distanciel |

## Juin

- |  |  |          |         |            |
|--|--|----------|---------|------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Workshop Foxta v4</b> - Dimensionnement des inclusions rigides |   | 800 € HT | 18 juin | Distanciel |
| <input type="checkbox"/> <b>Workshop Talren v6</b> - Conception des murs de soutènement    |  | 800 € HT | 20 juin | Distanciel |

## Septembre

- |   |   |          |              |            |
|---|---|----------|--------------|------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Scage</b> - Dimensionnement structural des parois de soutènement  |  | 800 € HT | 24 septembre | Distanciel |
| <input type="checkbox"/> <b>Workshop Eau dans les sols</b> - Prise en compte des effets hydrauliques dans la conception des ouvrages  |  | 800 € HT | 19 septembre | Distanciel |
| <input type="checkbox"/> <b>Workshop K-Réa v5</b> - Dimensionnement complet et approfondi des écrans de soutènements : de la pression des terres aux vérifications structurales |  | 800 € HT | 26 septembre | Distanciel |

## Octobre

- |   |   |           |                   |            |
|---|---|-----------|-------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Foxta v4</b> - Dimensionnement des fondations superficielles et profondes |  | 1600 € HT | 7 et 8 octobre    | Paris      |
| <input type="checkbox"/> <b>K-Réa v5</b> - Dimensionnement des écrans de soutènement                  |  | 1050 € HT | 9 octobre         | Paris      |
| <input type="checkbox"/> <b>Talren v6</b> - Analyse de la stabilité des ouvrages géotechniques        |  | 1600 € HT | 10 et 11 octobre  | Paris      |
| <input type="checkbox"/> <b>Slake</b> - Analyse du risque de liquéfaction                             |  | 400 € HT  | 14 oct après-midi | Distanciel |

## Novembre

- |  |   |           |                   |       |
|--|---|-----------|-------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> <b>Workshop Plaxis 2D/3D</b> - Conception des ouvrages souterrains                          |  | 1600 € HT | 18 et 19 novembre | Paris |
| <input type="checkbox"/> <b>Workshop Plaxis 2D</b> - Modélisation des écrans de soutènement et des ouvrages en terre |  | 2150 € HT | 20 au 22 novembre | Paris |

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

- Je souhaite m'abonner à la newsletter "LOGICIELS" de terrasol

Date : \_\_\_\_\_

Signature et cachet de la société :

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