



5 Avril 2023

## BULLETIN D'INSCRIPTION



**sixense**  
necs

NOM: \_\_\_\_\_

PRENOM: \_\_\_\_\_

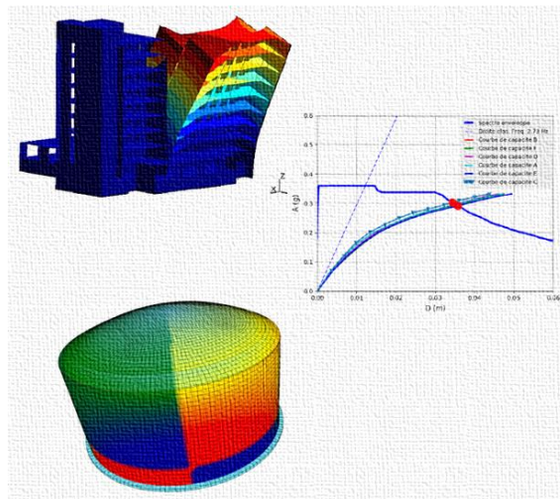
SOCIETE: \_\_\_\_\_

ADRESSE: \_\_\_\_\_

Tél: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_



### Programme du mercredi 05 Avril 2023

08h15 - 09h10	Accueil
09h10 - 10h45	<b>Jean-Marc VEZIN</b> Notions théoriques et pratiques sur la méthode modale spectrale et l'interaction Sol/Structure
11h00 - 12h00	<b>Etienne GUITTON</b> Étude de cas (méthode modale spectrale avec prise en compte de l'interaction Sol/Structure)
12h00 - 13h30	Déjeuner (compris dans le prix de la formation)
13h30 - 14h30	<b>Jean-Marc VEZIN</b> Notions théoriques et pratiques sur les méthodes non linéaires ( pseudo-statique, push-over, transitoire)
14h45 - 15h45	<b>Etienne GUITTON</b> Poursuite de l'étude de cas du matin. Présentation et comparatifs entre méthodes avancées (Push-over, transitoire non-linéaire, etc...)
16h00 – 16h30	Bilan de l'étude de cas – Comparatif des diverses méthodes, retour d'expérience. Questions-réponses.
16h30 - 17h00	<b>Shahrokh GHAVAMIAN</b> Possibilités des méthodes de calculs avancées en statique et dynamique
17h00 - 17h30	Questions-réponses et échanges libres

Coordinateur  
Inscription  
Centre agréé de formation  
Lieu  
Date

Virginie DUFOUR  
formation@necs.fr  
11 92 17201 92  
Archipel VINCI, Nanterre  
Mercredi 05/04/2023

#### Modalités de participation :

Frais de **700 € HT/personne**, incluant le déjeuner, collations pendant les pauses, copie papier et digital du support.