



5 Avril 2023

BULLETIN D'INSCRIPTION



sixense
necs

NOM: _____

PRENOM: _____

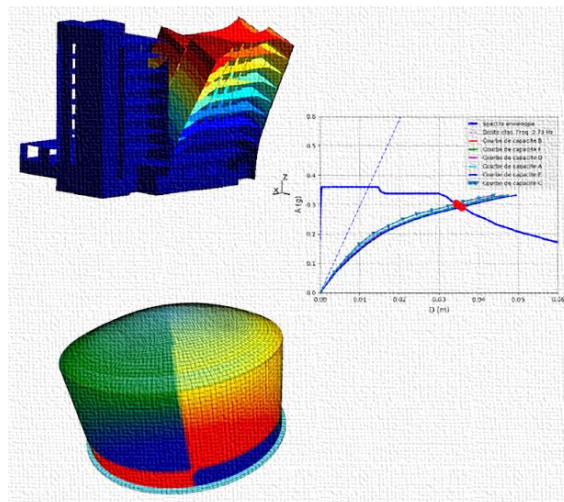
SOCIETE: _____

ADRESSE: _____

Tél: _____

Fax: _____

Email: _____



Programme du mercredi 05 Avril 2023

08h15 - 09h10	Accueil
09h10 - 10h45	Jean-Marc VEZIN Notions théoriques et pratiques sur la méthode modale spectrale et l'interaction Sol/Structure
11h00 - 12h00	Etienne GUITTON 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	Jean-Marc VEZIN Notions théoriques et pratiques sur les méthodes non linéaires (pseudo-statique, push-over, transitoire)
14h45 - 15h45	Etienne GUITTON 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	Shahrokh GHAVAMIAN 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.