

Programme de formation

Reogen v3 Pour utilisateurs versions précédentes



1 jour
(soit 7 heures)



à partir de
550 € HT par jour et
par personne

Objectif pédagogique : Optimiser l'utilisation de Reogen afin de produire ses plans d'armatures dans Revit

Programme détaillé

Articles

- Présentation de l'interface
- Accessoires
- Assignment
- Catalogue
- Nomenclature et tous les scénarios
- Étiquette de l'optimisation
- Export XLS et PDF
- Gestion des images
- Exercices d'application :
 - Assignment Catalogue / Accessoires

Répartition des barres

- Présentation de l'interface
- Utilisation de la répartition (formule & libre)
- Utilisation des répartition des barres variables
- Exercices d'application :
 - Création d'une répartition sur une semelle
 - Création d'une répartition variable

Création des vues

- Présentation de l'interface

Exercices d'application :

- Création des vues pour les poutres avec import depuis Robot

Ferrailage 2D

Présentation des nouvelles familles de reogenlib

Répartition des treillis soudé

- Présentation de l'interface
- Les 2 nouvelles poses tiroirs
- Représentation simplifiée
- Exercices d'application :
 - Création d'une répartition de treillis soudé

Nomenclatures des barres

Présentation de l'interface
Prise en main des 3 nouveaux scénarios

QCM

Questions
Corrections

Moyens pédagogiques : Support de cours et exercices « fil rouge » tout au long de la formation

Public visé : Utilisateurs de Revit, bureau d'études structure/béton, armaturiers ou entreprises travaillant dans la structure/béton

Pré-requis : Utilisateurs de la v1 et de la v2 de Reogen

J'atteste que les stagiaires répondent favorablement aux pré-requis stipulés ci-dessus.
NOM – prénom et signature

Organisation de la formation

Equipe pédagogique :

Nos formateurs sont tous issus de métiers techniques. Ainsi, ils connaissent les enjeux des stagiaires et de leurs entreprises. Ils forment des salariés d'entreprise du secteur du bâtiment et de l'industrie.

Moyens pédagogiques et techniques :

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Une station de travail par stagiaire équipée du logiciel sur lequel il est formé
- Projection du support de cours et des études de cas
- Courts exposés pédagogiques
- Travaux d'application sur des cas concrets
- Support de cours papier ou numérique

Dispositif de suivi de l'exécution et d'évaluation des résultats de la formation :

- Fiche de présence signée par les stagiaires par demi-journée
- Exercices pratiques
- Formulaire d'évaluation en ligne de la formation
- QCM de validation des compétences
- Certificat de fin de formation

Notre centre de formation :

Nous sommes un centre de formation professionnelle depuis 1997. En tant que centre de formation, nous sommes enregistrés auprès de la Préfecture et disposons aussi du label « Autodesk Authorized Training Center ». La formation peut se dérouler sur votre site ou en nos locaux de Nantes, Rennes, Strasbourg, Lille et Bordeaux.

Programme révisé le 19/04/2023

