

UTILISER LE LOGICIEL AVEVA BOCAD STEEL (NIVEAU AVANCÉ)

MODALITÉ DE FORMATION

Présentiel en centre de formation

DURÉE

40 heures

LANGUE(S) DE FORMATION



FR

DISPONIBILITÉ

10 places offertes

PUBLIC CIBLE

Techniciens et dessinateurs en structures métalliques ayant suivi la formation "Utiliser le logiciel Aveva Bocad Steel (niveau débutant)

CONDITIONS DE PARTICIPATION

Il est nécessaire d'avoir une bonne maîtrise des outils informatiques et de la conception de dessin technique ainsi que de bonnes connaissances de l'environnement technologique du bâtiment

CONTACT ADMINISTRATIF

OBJECTIFS DU MODULE

- > Connaître les différents paramètres relatifs à la numérotation du modèle, à la conception des dessins techniques, aux listes de matières et créations des fichiers CNC
- > Être capable de gérer les bibliothèques d'éléments, d'utiliser les macros relatives à la conception des Escaliers & garde-corps, d'utiliser les différentes interfaces 2D / 3D et de gérer les catalogues de profilés / boulons

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

Jour 1 : Création de catalogues de profilés, définition de profilés spéciaux, configuration de Boviev, macros Boedit

Jour 2 : Création de caillebotis, tables d'équivalences ; macros Boedit : escaliers, charpente métallique, rendu WRL et PDF3D

Jour 3 à 5: Apprentissage des nouvelles fonctions avancées pour la modélisation - études des paramètres avancés pour la conception des plans d'ensemble et de détails, croquis de fabrication et d'assemblage, production de nomenclature

Exercices récapitulatifs - mise en pratique - réponses aux questions d'utilisations

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Enseignements théoriques (cours magistral en classe ou atelier)
- > Activités en autonomie assistées

CERTIFICATION

Document de validation : Attestation de participation

Utiliser le logiciel AVEVA BOCAD STEEL (niveau avancé)

Constructeur métallique, Serrurier,
Soudeur
Ref. DIGI-BOCAD-EXP

MODALITÉ DE FORMATION

Présentiel en centre de formation

DURÉE

40 heures

LANGUE(S) DE FORMATION

FR

DISPONIBILITÉ

10 places offertes

PUBLIC CIBLE

Techniciens et dessinateurs en structures métalliques ayant suivi la formation "Utiliser le logiciel Aveva Bocad Steel (niveau débutant)

CONDITIONS DE PARTICIPATION

Il est nécessaire d'avoir une bonne maîtrise des outils informatiques et de la conception de dessin technique ainsi que de bonnes connaissances de l'environnement technologique du bâtiment

CONTACT ADMINISTRATIF

PARTENAIRES



FONDS
SOCIAL
EUROPÉEN
LUXEMBOURG



Avec le soutien de
l'Union européenne

RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Julie Bourgeois (julie.bourgeois@cdc-par.lu)

Centres de Compétences

448, ZAE Wolser F
L-3290 Bettembourg

formations@cdc-gtb.lu
www.cdc-gtb.lu