

UTILISER LE LOGICIEL AVEVA BOCAD STEEL (NIVEAU DÉBUTANT)

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

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

- > Être capable de modéliser des structures métalliques à partir des fonctions standard de BOCAD et/ou de macros
- > Être autonome pour l'installation des versions, la création et la maintenance de projets
- > Savoir lancer une numérotation des pièces et créer les différents dessins techniques à partir d'une configuration prédéfinie

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

Jour 1 : Création de projet, création de grilles, création de profils, plats et caillebotis standards et spéciaux

Jour 2 : Définition de vues principales et secondaires, création de phases, édition de pièces, préparation des soudures, création des connexions

Jour 3 : Edition des connexions, copies, exercice pratique « hall industriel », récupération d'infos

Jour 4: Recherches, génération de la numérotation, production de nomenclatures, import/export

Jour 5 : Macros, cotations, création et édition de géométrie de construction

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 débutant)

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

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

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