

01.

DESCRIPTIF

Dates : Session 1 : Mars à Juillet 2018

Session 2 : 28 Septembre 2018 au 27 Janvier 2019

Durée : 498 heures (dont 210 heures en entreprise)

Lieu de formation : OCCITANIE

(voir carte des sites Pyramide en page 3)

Modalité : Formation ouverte à distance (FOAD)

Public concerné : Demandeurs d'emploi, Région Midi-Pyrénées

Niveau d'admission : IV

Validation : Attestation de suivi

Formation financée par la Région Occitanie, possibilité de rémunération pour les stagiaires.

02.

OBJECTIFS

■ L'objectif pédagogique est la maîtrise de la méthodologie de conception 2D/3D, de publication et d'échange de données sur le logiciel AutoCAD dans la sphère du bâtiment.

CA0023 La formation est destinée à un personnel de niveau IV et plus, souhaitant acquérir les méthodologies de base pour la conception de plan de bâtiments.

03.

PRÉ-REQUIS

- Savoir lire et écrire le Français
- Avoir des notions de construction en bâtiment
- Connaître l'environnement informatique Windows

Admission : Entretien individuel après étude du dossier et test de positionnement

04.

PROGRAMME

- M01 : Accueil, information présentation de la formation
- M02 : Généralités AutoCAD
- M03 : Environnement de travail
- M04 : Outils de création et de modification
- M05 : Outils d'habillage
- M06 : Les blocs et références externes
- M07 : Les présentations
- M08 : Diffusion et échanges vers l'extérieur
- M09 : Perfectionnement AutoCAD et optimisation de ses dessins
- M10 : Problématique bureau d'étude
- M11 : Découverte de la 3D
- M12 : Développement durable dans le BTP
- M13 : Sensibilisation au numérique
- M14 : Technique et Recherche d'Emploi
- M15 : Stage en entreprise

288 heures d'enseignement théorique en FOAD ,
dont 21 heures de regroupement
210 heures de stage en entreprise



CONTACT

Aurélie BERTHOUMIEU

aurelie.berthoumieu@leno.fr

06 79 17 88 76

05 62 16 98 58