



AUTOCAD 2D : NIVEAU AVANCÉ



OBJECTIFS

Maitriser la réalisation d'un DPC complet en utilisant les outils et méthodes productives.
Maitriser des métrés et quantitatifs sur la base de plan DWG réalisés.
Maitriser l'organisation et la gestion d'une bibliothèque de blocs.
Maitriser les outils de travail collaboratif.
Maitriser l'édition et la préparation d'un projet pour l'interopérabilité dans des logiciels de conception BIM.
Maitriser des situations d'urgence de modification et d'impression d'un projet.

CONTENU

- Méthodologie de productivité de dessin. Création d'un gabarit.
- Utilisation et gestion des attributs de blocs.
- Extraction et exportation de données d'attribut.
- Création, utilisation et gestion des palettes d'outil dédiées au blocs.
- Insertions et gestions de référence externes.
- Travail en binôme au moyen de Xref.
- Les fonctions de SCU et SCG avancées.
- Méthodologie d'édition de plans .
- Les outils de sélection de rapide par filtre.
- Préparation d'un DWG pour une Liaison dans Revit.

PRÉ-REQUIS

Maitriser l'environnement Windows, Utilisateurs d'AutoCAD.

PUBLICS

Tout public

VALIDATION

Autre certification

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta

NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

SERVICES VALIDEURS

ISOGRAD France

TARIF

Consulter le GRETA

DURÉE INDICATIVE

35 heures
A préciser après positionnement individuel.

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification > RS5788

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Poursuite sur le module AutoCAD 3D.

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr
<https://www.onisep.fr/>



Ces formations pourraient vous intéresser

Autocad 3D

Contacts

GRETA NORD ISERE

GRETA NORD ISERE

Le Transalpin 2

33 avenue d'Italie

38307 BOURGOIN-JALLIEU

Tél : 0474280486

Courriel : gretanisere@gretani.com

Mise à jour le 14 Février 2024

