



## 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@ac-grenoble.fr](mailto:gretanisere@ac-grenoble.fr)

Mise à jour le 14 Février 2024

