



## REVIT GABARITS D'ENTREPRISES

### OBJECTIFS

Créer et gérer des gabarits spécifiques aux besoins et au mode de travail de l'entreprise.

Cela afin de pouvoir faire évoluer un projet vers la phase supérieure en termes de mise en page, niveau de détail, échelle, type d'annotation... par simple changement de gabarit.

### CONTENU

- ☒ Détermination des besoins,
- ☒ Création de gabarits par typologies de projets : (logements, hospitalier, tertiaire, équipements sportifs...),
- ☒ Création de gabarit pour chaque phase de projets (du concours à l'EXE),
- ☒ Changement de gabarit : (ESQ -> AVP / AVP -> PRO / PRO -> DCE / DCE -> EXE),
- ☒ Gestion, importation et modification des gabarits d'entreprises en fonction des besoins spécifiques d'un projet.

### PRÉ-REQUIS

Maîtriser l'environnement informatique.

### PUBLICS

Artisans, Entreprises de réalisation, Architectes, Ingénieurs BET, Maîtres d'ouvrage public ou privé

### VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1 du Code du travail)

### MODALITÉS DE VALIDATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta (article L 6353-1 du code du travail)

### SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

### TARIF

Tarif inter-entreprise : 735 euros.  
Tarif intra-entreprise : 2940 euros.

### DURÉE INDICATIVE

21h heures

### A NOTER

### INTERVENANTS

Formateurs spécialisés et consultants agréés par le GRETA.

### LES + DE LA FORMATION

Dans le cas où la formation est réalisée en intra-entreprise l'application pratique du logiciel peut se baser sur un projet réel en cours ou à venir de l'entreprise.

### Contacts

**GRETA LAC****Lycée Louis Lachenal**

335 route de Champ Farçon

74370 ARGONAY

**GRETA VIVA 5****Annonay**

Avenue Jean Jaurès - BP 127

07100 Annonay

**GRETA GRENOBLE****Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble**

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

**GRETA VIVARAIS PROVENCE****Montélimar**

Maison des services publics

26200 MONTELMAR

**Vals les Bains**

La Treuillère

07600 VALS LES BAINS

