

# ELITECAD MÉTRÉS GRAPHIQUES

Formation intensive pour les utilisateurs ELITECAD avec le cours achevé ELITECAD Architecture 1

De nombreux exemples de projets vous donnent un aperçu du fonctionnement de l'évaluation ELITECAD.

## APERÇU

**Connaissances:** Connaissances préalables de la formation ELITECAD Architecture 1 nécessaires

**Durée:** Une journée complète de 9h00 à 17h00 (incluant 1 heure de pause déjeuner)

**Équipement:** Tous les documents seront fournis gratuitement au début du cours. Vous travaillez sur votre propre ordinateur portable ([spécification technique](#)) avec une [version de démonstration ELITECAD AR14](#) préinstallée. Sur demande, un ordinateur ou un écran pour votre ordinateur portable sera fourni pour la participation au cours. Si vous avez besoin d'un ordinateur ou d'un écran, indiquez-le dans le [formulaire](#) en ligne.

**Organisateur:** XEOMETRIC GmbH  
Hamoderstr. 4 | 4020 Linz | Autriche

Autre lieu possible sur demande: [office@xeometric.com](mailto:office@xeometric.com)

**Inscription:** Inscrivez-vous en ligne par le [formulaire](#) s'il vous plaît

**Coût:** 390,00 Euro / personne plus TVA\*

\*Dû avant le début du cours. Annulation gratuite jusqu'à 5 jours avant le cours, après quoi le montant total doit être payé.

## CONTENU

- ✓ Introduction et aperçu du cours
- ✓ Paramètres, règles et configurations
- ✓ Comment fonctionne l'évaluation
- ✓ Contrôle par matériel
- ✓ Préparation et moteur de métré
- ✓ Sélection et représentation d'étages et des objets
- ✓ Base de données - évaluation des métrés
- ✓ Surfaces de base et normes
- ✓ Définition des locaux, groupes de locaux et surfaces extérieurs
- ✓ Surfaces d'étages dans les normes
- ✓ Local et étage dans le moteur des métrés
- ✓ Contour extérieur
- ✓ Vérification de surface et de surfaces habitables
- ✓ Revêtement de sol, surfaces supplémentaires et extracteurs, revêtements multicouches et situations spéciales
- ✓ Toutes les composantes de l'évaluation
- ✓ Ajouter des propriétés supplémentaires
- ✓ Définir des objets 3D libres en tant que composants
- ✓ Fonctions de contrôle
- ✓ Métrés en base de données et en plan-documentation
- ✓ Types d'objets et de couches
- ✓ Options et listes d'évaluation / rapports en format MS-Excel
- ✓ Paramétrage (contexte régional, synonymes et options)
- ✓ Exemples