

Modélisation 3D avec le logiciel SketchUp

| INFORMATIONS | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Responsable(s) | YERP / Pascal Yerly |
| Quoi ? | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction au logiciel 3D SketchUp – 16 cours |
| Quand ? | <ul style="list-style-type: none"> • Les mardis de 12:35 à 13:25 du 24 février au 9 juin 2026 |
| Délai d'inscription ? | <ul style="list-style-type: none"> • Minimum une semaine avant le début de l'activité : 13 février 2026 |
| Où ? | <ul style="list-style-type: none"> • Salle informatique : INF1 |
| Matériel | <ul style="list-style-type: none"> • Aucun |
| Programme | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction au logiciel online SketchUp (gratuit et accessible par M365), compréhension de l'espace 3D, utilisation des outils de dessin pour créer des volumes, les mesures et cotations, réalisation d'une maison ou autre, les matériaux, importer des objets, animation, impression et exportation. |
| Nombre de participants | <ul style="list-style-type: none"> • 6-12 maximum |
| Prix | <ul style="list-style-type: none"> • Gratuit |
| Inscription | <ul style="list-style-type: none"> • Pour l'inscription, veuillez remplir le formulaire à disposition sur le site de l'école ou distribué à l'élève. Une fois signé, ce formulaire doit être amené au secrétariat qui validera ou non l'inscription, en fonction du nombre de participants déjà inscrits. Les premiers élèves qui passeront au secrétariat seront les premiers inscrits. |
| Autres remarques | <ul style="list-style-type: none"> • Ouvert aux élèves de 9H-10H-11H |

Pour toute information complémentaire, veuillez-vous adresser directement au responsable de l'activité: Pascal Yerly pascal.yerly@edufr.ch ou par Teams

Site de l'école :

www.co-gruyere.ch → Activités → Activités Riaz → Activités facultatives