



Architecture d'intérieur : dessiner son projet d'aménagement

Description	Ce cours est destiné aux personnes qui souhaitent acquérir les bases du dessin d'architecture d'intérieur à main levée pour créer et faire son propre projet d'aménagement ou de décoration.
Contenu	<ul style="list-style-type: none">• La représentation spatiale• La perspective• Les lumières et les ombres• Le dessin à partir de plans• La représentation des matériaux• L'harmonie des couleurs• Travail accompagné sur des thèmes/idées personnelles - La représentation spatiale• La perspective• Les lumières et les ombres• Le dessin à partir de plans• La représentation des matériaux• L'harmonie des couleurs• Travail accompagné sur des thèmes/idées personnelles
Prérequis	Aucun
Groupe cible	Dès 16 ans
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">• Connaître les bases de la perspective• Apprendre différentes techniques (dessin, perspective) liées à la création d'un projet de décoration ou de transformation et savoir les utiliser dans le cadre d'exercices et de travaux pratiques• Améliorer ses capacités de représentation spatiale• Savoir faire une esquisse rapide d'une idée de projet de décoration ou de transformation
Méthodologie/Didactique	<ul style="list-style-type: none">• Enseignement aux adultes axé sur l'expérience et des processus concrets, favorisant la créativité, faisant appel à tous les sens• Théorie et pratique• Introduction aux bases avec assistance individuelle pour les projets
Attestation	Aucun
Date	sur demande / D_55918

Ecole-club Migros Fribourg Tel. +41 58 568 82 75
Rue Hans-Fries 4
1700 Fribourg
ecole-club.fribourg@gmnefr.migros.ch
ecole-club.ch





Architecture d'intérieur : dessiner son projet d'aménagement

Durée	Total 10.00 période(s)
Ecolage	CHF 160.00 (en supplément matériel) Matériel non compris.
Lieu du cours	Ecole-club Migros Fribourg (en cours de planification)

Ecole-club Migros Fribourg

Tel. +41 58 568 82 75

Rue Hans-Fries 4
1700 Fribourg

ecole-club.fribourg@gmnefr.migros.ch
ecole-club.ch

école-club

MIGROS