

- Techniques et technologies - perspectives

Wessels Philippe

Objectifs

Développer la perception tridimensionnelle en opérant un passage de la 2D à la 3D

. Utiliser les moyens d'expressions et de représentations abordés aux cours afin de communiquer son projet

Contenu

LES MOYENS ET TECHNIQUES DE REPRÉSENTATION DES PROJECTIONS.

Cours quadrimestrialisé : LES PROJECTIONS PARALLELES ET LES PROJECTIONS RECTILIGNES

- . Les projections axonométriques
- . L'homme et son environnement
- . Les fondamentaux de la perspective
- . Division et multiplication de plans dans l'espace
- . Technique (théorie) de mise en perspective à 1 pdf
- . Exercices pratiques de mise en perspective à 1 PDF
- . Technique (théorie) de mise en perspective à 2 pdf
- . Exercices pratiques de mise en perspective à 2 PDF

Méthode d'enseignement et d'apprentissage

Le cours de perspectives et projections est donné suivant la méthode pédagogique de situations problème. Cette démarche à comme seule intention de dynamiser les apprentissages en construisant la personne sur de nouveaux savoir et savoir être.

Le Cours est principalement basé sur les techniques et pratiques de mise en perspectives.

Bibliographie

- La géométrie Sphérique tridimensionnelle - B. Bonbon (Eyrolles)
- . La perspective scientifique & artistique - B. Bonbon (Eyrolles)
 - . Perspective Moderne - B. Bonbon (Eyrolles)
 - . Technique de représentation - Lorraine Farrely (Pyramid)
 - . L'apprentissage du regard - Brigitte Donnadiou - (Edition de la villette)
 - . La perspective comme forme Symbolique - Erwin Panofski (les Éditions de Minuit)
 - . Dürer - Art-Poche (Édition de la Martinière)
 - . L'Homme en perspective -Daniel Arasse (Bibliothèque Hazan)
 - . L'origine de la perspective- Damisch (Champs Flammarion)
 - . Traité de perspective d'architecture d'intérieure - Charles Woehrel (editions Vial)

Mode d'évaluation pratique

Pour le 2 Quadrimestre : La situation avec Covid-19 nous laisse incertain sur le plan du déroulement du cours -> présentiel ou distanciel.

Si présentiel : Il y aura des exercices à réalisés en classe et à domicile. Ces derniers compteront pour 40% de l'année et la session de mai pour 60%.

Si distanciel : les cours "théoriques et techniques" se dérouleront en syncho de manière programmées durant l'horaire prévu. Il y aura des exercices à éaliser à domicile et à restituer en mai pour la session.Les exercices à domicile compteront pour 40% de l'année et la session de mai pour 60%.

Support de cours

Support de cours : vous pouvez vérifier si un support de cours est requis pour ce cours sur MyIntranet > mes études > mes cours