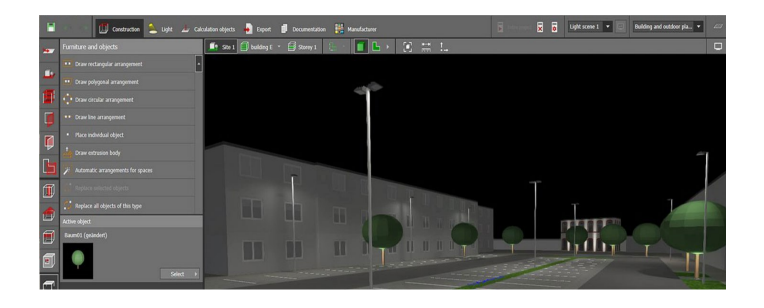


Formation DIALux evo

Partie I:

- Apprendre à manipuler DIALux evo -



Support de formation

Réalisé par : BELAAZIZ Khaoula

Le 04/01/2024

SOMMAIRE

1.	INTI	RODUCTION	.3
		URQUOI DIALUX ?	
		ATIQUER	
		Téléchargement du logiciel	
		Tutoriel 2 : Créer un projet	
		Tutoriel 1 : Interface du logiciel	
		EDBACK	

1. INTRODUCTION

DIALux evo est un logiciel de conception d'éclairage professionnel utilisé par les planificateurs d'éclairage et les concepteurs. Il permet la création de projets d'éclairage intérieur et extérieur de manière intuitive, offrant des visualisations 3D et des calculs photométriques précis conformes aux normes internationales. Le logiciel fournit un environnement riche en fonctionnalités pour simuler l'éclairage naturel et artificiel, permettant aux utilisateurs de concevoir des espaces éclairés de manière optimale et économe en énergie. Pour plus d'informations, visitez le site officiel de DIALux.

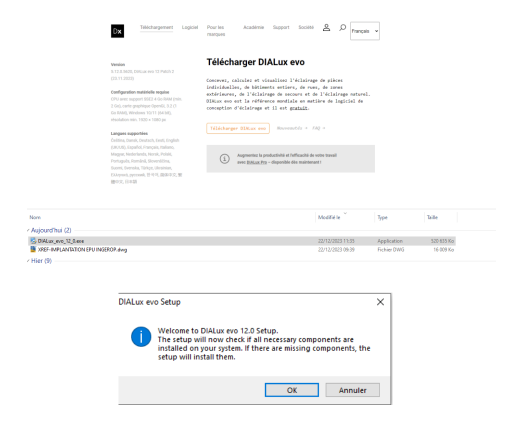
2. POURQUOI DIALUX?

	DIALux	Relux
Fonctionnalités	 Options avancées pour la simulation d'éclairage intérieur et extérieur. Large gamme de bibliothèques de luminaires et de matériaux. 	 Options robustes pour la planification d'éclairage intérieur, extérieur et de la lumière du jour. Bibliothèques de produits constamment mises à jour.
Interface Utilisateur	 Interface relativement complexe, nécessitant un temps d'adaptation. Personnalisable selon les besoins de l'utilisateur. 	 Interface utilisateur plus intuitive et facile à naviguer. Conviviale pour les nouveaux utilisateurs.
Convivialité	 Convient mieux aux utilisateurs ayant une certaine expérience de la conception d'éclairage. Documentation et tutoriels détaillés disponibles pour l'apprentissage. 	 Approprié pour les débutants et les utilisateurs intermédiaires. Tutoriels et guides d'utilisation pour faciliter l'apprentissage.
Capacités de Simulation	 Simulations précises et détaillées. Bonne représentation de l'effet de la lumière sur différents matériaux. 	Simulations de haute qualité, avec un accent sur la lumière naturelle. - Rendus rapides et efficaces.
Compatibilité	 Peut importer des données de différents formats de fichiers CAO. Bonne intégration avec d'autres outils de conception. 	 Bonne intégration avec divers formats de fichiers CAO. Exporte facilement les données vers d'autres logiciels.
Ressources	 Cours de formation et certifications disponibles. Communauté d'utilisateurs active et forums de support. 	 Support technique et formation en ligne disponibles. Base d'utilisateurs moins vaste comparée à DIALux, mais communauté active.

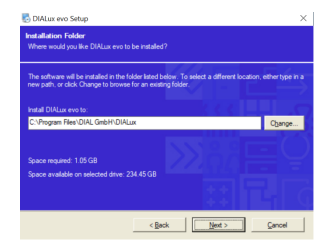
3. PRATIQUER

3.1 TÉLÉCHARGEMENT DU LOGICIEL

Lien de téléchargement de DIALux evo dernière version : https://www.dialux.com/fr-FR/telechargement Après téléchargement suivez les étapes suivantes :

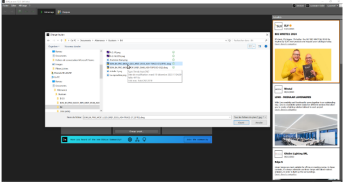


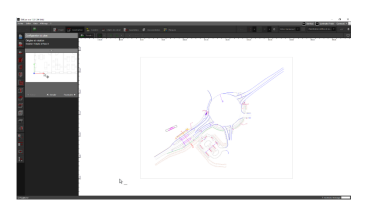


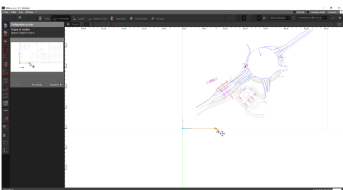


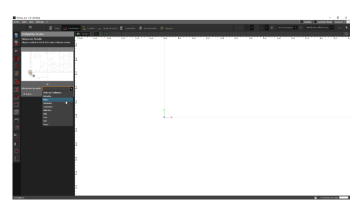
3.2 TUTORIEL 2 : CRÉER UN PROJET

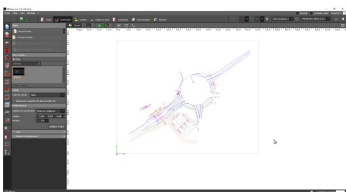


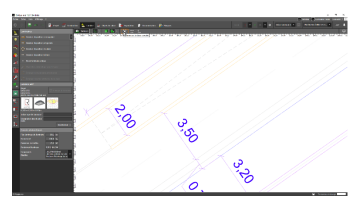


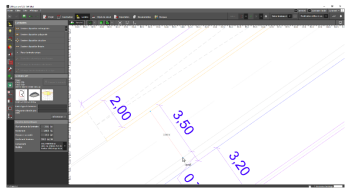




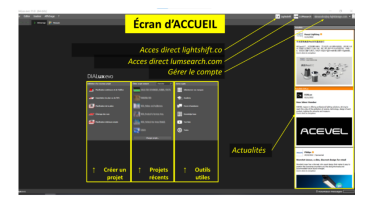








3.3 TUTORIEL 1 : INTERFACE DU LOGICIEL

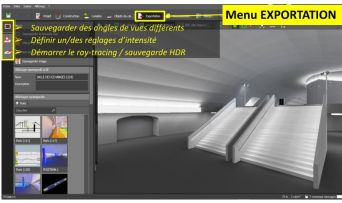


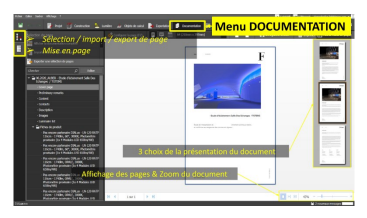






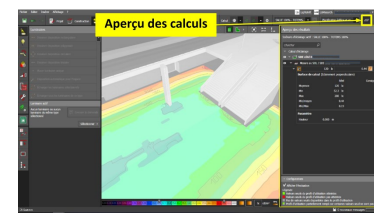








Formation DIALux



4. FEEDBACK

Merci de remplir le formuler suivant : https://forms.gle/Dna4d8dCJ2qDdiPB6