



Eclairage résidentiel

Mode - Déco

Continue

Durée

2 jours

Tranche d'âge

18 à 25 ans

25 ans et +

Finalité

Attestation

Pratique en entreprise / Alternance

Non

Métier en pénurie / Fonction critique

Non

Bien choisir ses luminaires n'est pas aussi simple qu'il n'y paraît. Suspension, lampe à poser, spot,... Formez-vous à l'éclairage résidentiel pour obtenir tous les conseils, pièce, pour y voir plus clair parmi les différentes options d'éclairage qui s'offrent à vous. Un bon éclairage sublimerait n'importe quel lieu de vie.

La lumière joue également un rôle essentiel dans notre quotidien. Elle sert non seulement à éclairer chaque partie de la maison mais elle permet aussi de créer un véritable espace visuel.

Pour être réussi, l'éclairage d'une maison doit prendre en compte de nombreux critères techniques et esthétiques.

Cette formation a pour objectif d'acquérir les connaissances nécessaires pour proposer aux clients des solutions d'éclairage selon l'ambiance souhaitée tout en tenant compte des problématiques d'implantation.



Programme

Jour 1

PARTIE 1.1 : Théorie sur l'éclairage résidentiel

1. Notions d'éclairagisme

Comme « outils » pour bien choisir ses luminaires, jongler avec les ambiances, assurer un bon confort visuel et un bien-être au quotidien.

2. Ambiances lumineuses

La couche « lumière » sur le projet d'intérieur, quel effet pour quelle ambiance, laisser place à un concept créatif.

3. Eclairage spécifique par espace

Les besoins élémentaires en lumière et les espaces plus souples.

4. Choix des luminaires

Pistes pour choisir des luminaires de qualité, répondant aux ambiances souhaitées et s'intégrant à part entière au projet.

5. Modularité

Multiplier les ambiances, s'appropriier l'éclairage au grès des envies, vivre avec de nouvelles technologies.

PARTIE 1.2 : Pratique

1. Appréhender la lumière

Tests, démonstrations d'optiques, de températures de couleur, types de sources, avec du matériel de démonstration

2. Recherches d'ambiances lumineuses pour une maison unifamiliale

Sur base de plans d'une maison, par zone et par petits groupes, rechercher les ambiances lumineuses qui correspondront le mieux aux besoins et desideratas du client, apportant une touche d'originalité et de personnalité. Recherche d'images de référence sur catalogues ou sur le net, croquis rapides, textes... pour expliquer le concept et au client. Mise en commun à la fin de l'atelier.

Jour 2



PARTIE 2.1 : Processus du projet d'éclairage

1. Les différentes étapes du projet

De l'esquisse au suivi de chantier, en lien étroit avec le projet d'aménagement.

2. Plans d'éclairage

Comment visualiser l'éclairage sur un plan, schémas techniques de compréhension d'implantation, ...

3. Consultation de catalogues, fiches techniques

Comment s'y retrouver parmi les nombreuses marques, quelles sont les valeurs à observer, comment extraire une fiche technique (à transmettre au client et électricien), comment composer un rail, un ruban LED...

4. Définitions de scénarios d'ambiance

Organiser des groupes de lumière pour commander différentes ambiances, en fonction des différents types de gestion.

PARTIE 2.2 : Pratique

1. Approche technique sur le projet de maison unifamiliale

Sur base des ambiances lumineuses définies la semaine précédente, recherche de matériel approprié sur catalogues et/ou sur le net. Fiches techniques, métré/budget, des luminaires (à la main)... Mise en commun à la fin de l'atelier.

2. Echanges et discussions sur projets en cours

Sur base de plans apportés par les participants, discuter sur les orientations de l'éclairage et voir comment les améliorer.





Libramont

Rue de la Scierie, 32 6800 Libramont

061 22 33 36

Secrétariat :

Du lundi au jeudi : de 8h à 22h

Le vendredi : de 8h à 16h30

Le samedi : de 8h à 12h

/

lux@ifapme.be

Conditions d' inscription

Au Centre/lieu de formation

Quentin MICHEL - 0476/70.43.00 - quentin.michel@ifapme.be

Bon à savoir

Formatrice : Aurore RENARD, conceptrice lumière et architecte d'intérieur pour particuliers et professionnels.

Découvrez ses réalisations (<https://aurore.studio/>) ainsi que son ouvrage le « Guide de l'éclairage résidentiel (<https://aurore.studio/le-guide-de-leclairage-residentiel/>)

