

Les enjeux de l'éclairage des bâtiments pour la santé



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES:

Cette formation vous permettra de :

- Identifier les risques sanitaires liés à l'environnement d'un bâtiment
- Participer à la conception et à la rénovation de bâtiments respectueux de la santé des usagers
- Intégrer la santé environnementale, en lien avec le bâti, dans sa pratique professionnelle

RESPONSABLE DE STAGE : Christophe MARTINSONS : Ingénieur Recherche et Expertise, Division Acoustique-Vibration – Eclairage – Electromagnétisme, CSTB

PROGRAMME

9h - 12h30

Christophe MARTINSONS : Ingénieur Recherche et Expertise, CSTB

Les enjeux de l'éclairage

- Les enjeux humains et environnementaux
- Le contexte normatif et réglementaire

Impacts de l'éclairage sur la santé

Conception de l'éclairage pour la santé :

- Améliorer les performances visuelles lors des tâches professionnelles à accomplir
- Améliorer le confort et le bien être grâce à la lumière
- Éviter les effets indésirables d'un mauvais éclairage sur la santé

👤 PUBLIC

- Gestionnaires de patrimoine
- Exploitants
- Bureaux d'études et d'ingénierie
- Laboratoires de contrôle
- Agences régionales de santé
- Experts judiciaires et d'assurances
- Bureaux de contrôle

☑ PREREQUIS

Aucun

📄 METHODES PEDAGOGIQUES

- Apports méthodologiques
- Etude de cas sur les recommandations d'actions correctives
- Retours d'expérience

📁 MODALITES D'EVALUATION

Questionnaire de fin de formation

📖 DOCUMENTATION

Support de formation

📍 INFORMATIONS PRATIQUES

Consulter les dates de sessions 2024 en cliquant [ici](#)

Durée : 3,5 heures

Horaires : 9h-12h30

Lieu : Classe virtuelle

Tarif : 410 € net de taxes

📞 VOTRE CONTACT

☎ 01 61 44 14 02

Notre service client vous répond du lundi au vendredi de 8h45 à 12h30

✉ cstb-formationen@cstb.fr