

Eclairage et bâtiment du futur

Eclairage et bâtiment du futur

EEP129

Planning

Période	Modalité
Information Indisponible - Information Indisponible	Formation ouverte et à distance (FOAD)

CONDITIONS D'ACCES / PRÉREQUIS

Posséder les UE suivantes:
- EEP 101, EEP 102

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

De?velopper les connaissances, dans le cadre du de?veloppement durable et plus particulie?rement de l'efficacite? e?nerge?tique, des syste?mes et produits associe?s a? la gestion active du ba?timent. Pre?senter les technologies associe?es aux fournisseurs de syste?mes automatise?s. Développer les connaissances théoriques et technologiques d'intégration des dispositifs d'énergie renouvelable au sein des bâtiments. De?velopper les connaissances the?oriques et technologiques en matie?re d'e?clairage public et individuel, dans le domaine des composants (LBC, LED, ...) et dans le domaine des syste?mes. Sensibiliser aux proble?mes d'e?co-conception en vue du recyclage des composants ainsi que de l'aspect sante? autour des nouvelles technologies de lampes.

COMPÉTENCES VISÉES

Maîtriser conjointement les aspects technologiques, économiques, et sociétaux de la gestion active des bâtiments ainsi que des systèmes d'éclairage, intégrés dans le cadre de l'efficacité énergétique, à travers des exemples et des études de cas, prenant en compte les technologies de l'information et de la communication (TIC) et les contraintes environnementales.

Contenu de la formation

Gestion active du ba?timent

Les syste?mes de supervision, La re?gulation de chauffage / climatisation

Le bâtiment intelligent (Smart Buildings) – Aspects techniques, sociaux, environnementaux

La rénovation énergétique

Normalisation - Conformité

Bâtiment à énergie positive

- Recenser les solutions existantes : techniques et rendements du solaire thermique et photovoltaïque, éolien, géothermie, PAC, biomasse, réseaux de chaleur...

- Comment privilégier les énergies renouvelables et la récupération d'énergie

- Intégrer les différents critères de choix de ces solutions : technico-économiques, environnementaux...

Eclairage, principes et composants

L'œil, la vision, confort visuel, la lumière, le spectre lumineux, photométrie

L'optique – Définitions : Lumen / Candela / IRC

La réglementation, les directives

Les différentes technologies de lampes (Incandescence, fluocompacte, LED, lampe à décharge)

Le recyclage (les technologies, les filières), l'impact sur la santé – Normes – Conformité

Les logiciels spécialisés

Eclairage public

- Les matériels d'éclairage : présentation, caractéristiques, normes, exemple de mise en œuvre...

- Décomposition réglementaire et technique d'un système d'éclairage public : poste EDF, armoire éclairage public, réseau éclairage public, normes et réglementation, armoire de commande, protections électriques, liaisons à la terre, réseaux enterrés, génie civil

- Alimentation électrique : détermination du réseau électrique, dimensionnement des câbles, contraintes techniques, administratives, juridiques et environnementales, normes et réglementations

- Exploitation et maintenance d'un éclairage public,

- Nuisances et éclairage public, normes et réglementation, limitations de la pollution lumineuse

- Limitation de la consommation d'énergie électrique : choix des équipements disponibles sur le marché

Eclairage privé

- Le luminaire : mise en œuvre, normes et réglementations

- Maîtrise de l'éclairage destiné à l'habitat individuel : Appareillages de commande d'allumage et d'extinction

Appareillage de commande de variation d'intensité lumineuse

- Systèmes de communication et de gestion : systèmes à intelligence répartie (réseau KNX), protocole DALI, protocole DMX, etc. compatibilités entre les divers systèmes : passerelles techniques

- Normes et réglementation.
- Influence sur la qualité de l'énergie électrique des équipements destinés à l'éclairage, Eclairage destiné à l'habitat individuel et CEM

Modalités de validation et d'évaluation

Examen final: Examen final portant sur l'ensemble des connaissances et des savoirs de l'enseignement

Accompagnement et suivi:

Prise en charge des auditeurs inscrits à une unité d'enseignement, depuis l'inscription jusqu'au déroulement effectif de la formation.

Parcours

Cette UE est constitutive des diplômes suivants:

[{"code": "LP14501A", "code_suivi": 674, "date_debut_validite": "2019-09-01", "date_fin_validite": "2025-08-31", "date_limite_utilisation": "2025-08-31", "affichable": true}, {"code": "DIE9304A", "code_suivi": 620, "date_debut_validite": "2021-09-01", "date_fin_validite": "9999-08-31", "date_limite_utilisation": "9999-08-31", "affichable": true}, {"code": "CYC8801A", "code_suivi": 219, "date_debut_validite": "2024-09-01", "date_fin_validite": "2025-08-31", "date_limite_utilisation": "2025-08-31", "affichable": true}]

ECTS: 3

Volume Horaire indicatif	Financement individuel hors tiers financeur et CPF	Tarif de référence (Employeur)
27 heures	250.00	560.00

Infos Pratiques

Durée indicative	Modalité	Période	Date de début des cours	Date de fin des cours
27 heures	Formation ouverte et à distance (FOAD)	Second semestre	Information Indisponible	Information Indisponible

Dernière mise à jour: 01/07/2025 15:07:55