



Technologie de l'éclairage à LED

Objectifs : Acquisition des fondamentaux sur l'éclairage. Maîtrise de la technologie LED. Connaissance des produits LED disponibles sur le marché. Conception d'une installation à LED.	Personnes concernées Architectes, électriciens, éclairagistes, agences, aménageurs de magasins, maîtres d'œuvre et tout technicien spécialiste de l'éclairage (secteur public, collectivités, secteur privé : industrie, tertiaire).
PROGRAMME	Pré -requis Aucun.
<ul style="list-style-type: none">■ Réviser les fondamentaux de l'éclairage<ul style="list-style-type: none">- Grandeurs et unités photométriques- Mesures et métrologie- Outils de calculs théoriques ■ Appréhender les caractéristiques et les avantages des LED<ul style="list-style-type: none">- Caractéristiques du composant LED- Diversité des systèmes- Avantages de la technologie LED ■ Découvrir les gammes de produits à LED<ul style="list-style-type: none">- Eclairage intérieur et extérieur- Application couleur et éclairage dynamique ■ Simuler des installations à LED<ul style="list-style-type: none">- Mise en œuvre et installation des systèmes LED- Logiciels de simulation d'éclairage- Alimentation tension et alimentation courant	PEDAGOGIE Le Formateur Spécialiste de l'éclairage à LED. Méthodes pédagogiques Exposés, étude de cas en petits groupes, analyse des expériences, projection de films vidéo et de diapositives. Au cours de la formation, une documentation est remise à chaque stagiaire. Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif H.T. par personne.
	2 jours
	1 150 €
	Réf : IND045

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Technologie de l'éclairage à LED*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur www.proformalys.com