



Introduction au logiciel d'éclairage Calculux

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant aura acquis la modélisation d'un espace routier ou sportif à partir des outils de construction. Il saura gérer les surfaces de calcul et les foyers lumineux. Il pourra optimiser un résultat photométrique et créer un rapport d'étude reprenant les hypothèses de calcul, les fiches produit et les résultats photométriques.	Personnes concernées La formation s'adresse aux ingénieurs, techniciens et architectes d'éclairage extérieur et public.
PROGRAMME	Pré requis Aucun.
<ul style="list-style-type: none">■ Les éléments de base Terrains d'application Positionnement et orientation■ Les luminaires Données photométriques des luminaires Luminaires individuels Arrangement de luminaires■ Les grilles de points de calcul Les dessins La gestion de l'éclairage Les calculs d'éclairement■ La gestion du rapport Calcul du coût Configuration du rapport■ Le facteur de maintenance	PEDAGOGIE
	Le Formateur Spécialiste de l'éclairage extérieur.
	Méthodes pédagogiques Formation comportant de nombreux exercices.
	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 par personne.
	2 jours 1 490 € H.T.
	Réf : IND229

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation Introduction au logiciel d'éclairage Calculux