



## La sécurité LED et ROA

<p><b>Objectifs :</b> A l'issue de cette formation, le participant connaîtra le fonctionnement d'une source LED et des autres ROA (sources de rayonnements optiques). Il identifiera et fera évoluer les niveaux de risque d'une installation LED ou ROA. Enfin, il déterminera les moyens de protection et de prévention, rédigera et fera appliquer les règles de sécurité.</p>	<p><b>Personnes concernées</b></p> <p>La formation s'adresse aux personnels devant travailler sur des postes LED, ROA ou à proximité. Elle s'adresse, également, aux services qualité et sécurité.</p> <p><b>Pré requis :</b> aucun.</p>
<b>PROGRAMME</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Les principes de l'émission des sources LED et autres ROA</b> Les grandeurs et autres unités</li> <li>■ <b>La technologie des systèmes à LED et ROA</b> Les principales applications Les éléments constituant d'une installation Le recensement et l'évaluation des risques</li> <li>■ <b>La réglementation et la normalisation</b></li> <li>■ <b>Les risques des rayonnements</b> Les effets cutanés Les effets oculaires Les valeurs limites d'exposition</li> <li>■ <b>Les mesures de prévention et les moyens de protection</b> Les outils de contrôle : luxmètre et radiomètre Les risques en phase de maintenance Les autres risques</li></ul>	<p style="text-align: center;"><b>PEDAGOGIE</b></p> <p><b>Le Formateur</b> Spécialiste des technologies LED.</p> <p><b>Méthodes pédagogiques</b> Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Formation comportant de nombreux exercices.</p> <p><b>Modalités d'évaluation</b> Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p><b>Intra entreprise</b> Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p><b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> Tarif par personne.</p>
<b>2 jours</b>	
<b>1 150 € H.T.</b>	
Réf : IND279	

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *La sécurité LED et ROA*