

RESPONSABLE SÉCURITÉ LASER (RSL)

Objectifs	<ul style="list-style-type: none">○ Utiliser l'outil laser dans des conditions de sécurité optimale en respectant les règles, consignes et procédures de sécurité○ Concevoir ou améliorer l'aménagement d'un local laser sécurisé○ Adapter les moyens de protection et de prévention○ Assurer sa sécurité et celle des autres
Durée	Du 14 au 16 février 2023 (3 jours)
Modalité de formation	Présentiel – DR Paris-IDF Centre Nord (75013)
Public	Personnes responsables de sa propre sécurité et celles des autres
Programme	<ul style="list-style-type: none">○ Principe de l'émission laser○ Caractéristiques et technologies des principaux lasers, applications des lasers○ Risques liés aux rayonnements○ Les normes de protection, classification et VLE○ Normalisation○ Réglementation○ Définitions, grandeurs et unités en radiométrie○ Risques associés à la mise en œuvre des lasers○ Mesures de prévention et de protection○ Analyses de sécurité○ Analyse d'accidents laser : projection d'un film○ Protection individuelle○ Maintenance, réglages sur les systèmes laser○ Calculs d'EMP et de DNRO(s) <p>Contrôle de connaissance Bilan</p>
<p>Nouvelle date limite d'inscription : 25 janvier 2023</p> <p>Inscription sur Sirène : https://www.sirene.inserm.fr/ Région : Ile-de-France / Domaine : Hygiène et Sécurité</p> <p>Contact : Inserm DR IDF-Paris Centre Nord Ressources Humaines - Formation continue Immeuble Kadence – 86 Rue Regnault 75013 PARIS Mail : formation.dr-idfcn@inserm.fr</p>	