

FORMATION

Personne Compétente – Responsable Sécurité Laser

<p>Lieu : Paris</p>	<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none">- Connaître le fonctionnement d'un laser- Identifier et évaluer les niveaux des risques d'une installation laser- Déterminer les moyens de protection et de prévention- Rédiger et faire appliquer les consignes de sécurité- Superviser l'application et le respect des règles de sécurité
<p>Public : Personnel désigné pour devenir Responsable Sécurité Laser</p> <p>Intervenant : Formateur externe</p> <p>Dates : 25, 26 et 27 février 2020</p>	<p>Programme :</p> <ul style="list-style-type: none">• Principe de l'émission laser• Les unités et grandeurs en physique du laser• La technologie des principaux laser s• Le principe de l'évaluation des risques• La réglementation et la normalisation• Les risques du rayonnement laser<ul style="list-style-type: none">○ Paramètre d'exposition○ Effets oculaires○ Effets cutanés• Les limites d'exposition<ul style="list-style-type: none">○ Limites d'émission accessible (L.E.A)○ Expositions maximales permises (E.M.P)○ Distance nominale de risque oculaire (D.N.R.O)• Les mesures de prévention et les moyens de protection vis-à-vis du risque rayonnement laser• La protection individuelle• La maîtrise des risques associés aux équipements lasers (électrique, incendie, mécanique, ...)• La sécurité pendant les phases de maintenance et de réglage laser• Analyse des accidents laser<ul style="list-style-type: none">○ Statistiques d'accidents○ Conduite à tenir en cas d'accident• Visite et analyse de sécurité des installations lasers• Le responsable sécurité laser (compétences, fonction, responsabilité)• Contrôle des connaissances – évaluation – synthèse
<p>Contact : Julie MAZEL Chargée de formation et de développement des compétences Inserm – Tour les Mercuriales - 40 rue Jean Jaurès 93176 Bagnole Cedex Tel : 01 43 62 27 22 / Fax : 01 43 62 27 01 Mail : formation.paris7@inserm.fr</p>	