





 Du 29 ou 31 Janvier 2025


 Centre Eugène Marquis,
Rennes

 19h (2.5 jours)

 Présentiel

 24 Participants

 930 € HT
comprend pauses, déjeuners
& une soirée conviviale

 Inscriptions
<https://lumeof.hop3team.com/>

Public

- **Qui** : Technicien(ne) en mesures physiques, dosimétriste, manipulateur/trice ammené(e)s à réaliser des contrôles qualités machine et/ou patient
- **Niveau** : de novice à initié
- **Prérequis** : travailler dans un service de radiothérapie et participer au programme de contrôle qualité

Organisation Pratique

- Prise en charge du déjeuner des jours 1 & 2
- Hébergement à la charge des stagiaires
- Travaux pratiques
- Extranet sécurisé

Modalités d'évaluation

Avant la formation :

- Questionnaire de positionnement

Pendant la formation :


- Feuille d'émargement
- Évaluations formatives


Après la formation

- Evaluation Sommative à froid
- Attestation de fin de formation
- Questionnaire satisfaction

Accessibilité

Situation de handicap : Pour toute demande spécifique, contacter notre référent handicap, Géraldine Le Breton g.lebreton@lumeof.com

 +33 (0)6 16 29 09 65

 g.lebreton@lumeof.com

BASES POUR LE CONTRÔLE QUALITÉ EN RADIOTHÉRAPIE EXTERNE

MACHINES & PLANS DE TRAITEMENT

ATTENDU DE LA FORMATION




A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable, de **planifier** en autonomie, **exécuter & analyser** de façon critique les contrôles de qualité réglementaires machines & des plans de traitement patient en radiothérapie

OBJECTIFS

PÉDAGOGIQUES

- 1 Expliquer simplement l'interaction rayonnement matière appliqué à la Radiothérapie
- 2 Expliquer simplement le fonctionnement d'un accélérateur linéaire & identifier tous les éléments & paramètres à contrôler
- 3 Ordonner les étapes du parcours patient et sélectionner pour chacune les contrôles à réaliser
- 4 Différencier les machines de traitement de son centre & sélectionner les contrôles réglementaires à réaliser
- 5 Différencier les types de détecteurs & matériels de mesure & sélectionner ceux adaptés au contrôle à réaliser
- 6 Mettre en place un programme de contrôle qualité des matériels de mesure pour son service
- 7 Mettre en application la décision ANSM du 28 Février 2023 dans son service
- 8 Réaliser en autonomie un contrôle qualité patient à l'aide du matériel du service

Les Petits Plus

-  Formateurs Experts
-  Techniques pédagogiques engageantes, actives & ludiques
-  Formation orientée vers la mise en place d'actions pratiques

PROGRAMME

Thématiques & travail réalisé

Rappels théoriques

- Rayonnements ionisant hautes & basse énergie
- Accélérateur linéaire
- Parcours patient & Contrôles associés
- Techniques de traitement, contraintes, prérequis & machines spécifiques
- Détecteurs et matériels de mesure
- Métrologie
- Incertitudes

Programme d'assurance qualité Réglementation & Bonnes pratiques

- Gestion et mise en place de programme de Contrôle Qualité des matériels de mesure
 - Réglementation, REX, Plan d'action
 - Travaux pratiques
- Décision ANSM du 28 Février 2023
 - Réglementation, REX
 - Travaux pratiques

Contrôle Qualité Patient, réglementation & bonnes pratiques

- Réglementation
- Rappels théoriques & Sensibilisation
- REX & bonnes pratiques
- Travaux pratiques

MÉTHODES, TECHNIQUES, SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- **Méthodes** : Découverte & Interrogative
- **Techniques** : Analyse de problème, études de cas, travaux pratiques, REX, travaux en groupe, création de plans d'action
- **Supports pédagogiques**
- **Outils digitaux** :

