

Calendrier Du 27 ou 29 Mars 2024**Lieu** Centre Eugène Marquis, Rennes**Durée** 19h (2.5 jours)**Mode** Présentiel**Nombre de participants** 24 Participants**Prix** 900 € HT
comprend pauses, déjeuners & une soirée conviviale**Contact** Inscriptions
g.lebreton@lumeof.com**Public**

- Qui :** Technicien(ne) en mesures physiques, dosimétriste, manipulateur/trice amené(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 pratique sous accélérateur linéaires

Modalités d'évaluation

Avant la formation :

- Questionnaire de positionnement

Pendant la formation :

- Feuille d'émargement
- Évaluations formatives & sommative

Après la formation

- Attestation de fin de formation
- Questionnaire satisfaction
- Questionnaire d'efficacité

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

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