

OBJET :	ATELIERS NIVEAU 2 SECTEUR MEDICAL INDUSTRIE SOURCES SCHELLES ET NON SCHELLES et RENFORCEE		
DATE	20/02/26	LIEU	Sessions 2026
		REDACTEUR	Stéphanie MORA

PARTICIPE CHAQUE MOIS A UN ATELIER POUR STRUCTURER TON ACTIVITÉ DE CRP

DUREE

Rejoins le membership **Atelier PCR** laser focus sur une thématique opérationnelle et pratique pour structurer ton activité de PCR, régulièrement sans y passer des heures, et alimenter ton plan d'organisation de la radiopro chaque mois.

- Jusqu'au **28 février 2026 : 10 ateliers, 247 €**
- A partir du **01 mars 2026 : 10 ateliers, 497€**

Le tarif comprend une **réduction** de 50% car il s'agit d'une **offre post** 📧 des CRP et le contenu est accessible pour une durée de 12 mois à partir dès l'inscription.

Les replays 2025 seront cependant accessibles dès l'achat pour te remercier de ta patience.

- Dates pour les 1ers ateliers de 2026 :
 - 25 février 2026 à 10h (heure de Paris)
 - 25 mars 2026 à 10h (heure de Paris)
 - 22 avril 2026 à 10h (heure de Paris)
 - Dates suivantes à venir
- **Si tu as déjà suivi une formation PCR avec moi, ce membership est compris dans ta formation pour les 10 ateliers de l'année 2026.**

PUBLIC

Personnes Compétentes en Radioprotection qui veulent structurer leur activité de Conseiller en Radioprotection avec du contenu mensuel opérationnel qui renvoie systématiquement vers une des missions du CRP.

PRE REQUIS

Exercer des missions de Conseiller en Radioprotection

SUIVI ET APPRECIATION DES RESULTATS

- Suivi de connexion sur la plateforme systeme.io
- Attestation de fin de formation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation.

ATTEINTE DES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Évaluation individuelle des attentes du participant
- Évaluation des connaissances via des questionnaires à choix multiples, exercices, session de Questions Réponses comportant des analyses de cas pratiques.

FORMATEUR

Mme MORA Stéphanie – Formatrice de Personnes Compétentes en Radioprotection en milieu médicale.

Chaque mois, je fais tout le travail stratégique en amont. Je m'occupe :

- De la veille technique et réglementaire
- De créer les templates donc tu vas avoir besoin

Pour que tu puisses :

- Écrire ton plan d'organisation de radioprotection
- Être à jour techniquement et réglementairement sans effort
- Optimiser ton temps dédié CRP

OBJECTIFS DES ATELIERS

L'objectif est simple : t'aider à organiser ton activité de CRP, mettre en place ton plan d'organisation de la radioprotection (PORP), faire progresser la culture de radioprotection au sein de ton établissement et répondre aux demandes de l'ASNR.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

L'enseignement dispensé permet au candidat de connaître et d'être apte à expliquer et mettre en œuvre les principes de radioprotection adaptés aux activités nucléaires pour lesquelles il assure ses missions et d'appliquer les dispositions prévues par la réglementation. A l'issue de sa formation, le candidat est en mesure d'identifier et de comprendre le risque, d'en mesurer les conséquences et de savoir mettre en œuvre les mesures et moyens de prévention pour le maîtriser.

NOMBRE DE PARTICIPANTS PAR SESSION

- Minimum : 1
- Maximum : 100

LIEU

Les formations se déroulent en ligne via une connexion internet :

- Pour les sessions en direct : Zoom
- Pour les replay : systeme.io et YouTube

Lieu accessible aux personnes handicapées – nous contacter en cas de besoin d'accessibilité pour un participant.

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Chaque mois, nous nous retrouvons en ligne pour des :

- **Ton contenu prêt à l'emploi :**
 - Apports théoriques, méthodologiques et réglementaires
 - Réflexions et échanges sur des cas pratiques
 - Utilisations d'outils pour mise en application : feuille de calcul excel, template word
 - Retours d'expériences et sessions de QR
- **Les replays des mois passés (tout 2025)**
 - Un véritable catalogue de contenu pour ne plus jamais manquer de connaissances ni compétences en Radiopro
- **Une communauté privée.** Pour ne plus avancer seul, tu peux :
 - Partager tes documents
 - Demander des avis
 - T'inspirer des autres membres
 - Rester régulier grâce à une dynamique de groupe

Éléments matériels :

Documents fournis : Support de cours au format numérique et transmis au participant par mail à la fin de la formation

Référent pédagogique et formateur :

Chaque formation est sous la responsabilité de Mme MORA Stéphanie, créatrice de l'organisme de formation, garante du bon déroulement de la session.



FICHE DE RENSEIGNEMENT FORMATION – DESCRIPTIF
D'ACTIVITES REALISEES

Processus P2 – Concevoir et gérer les contenus de formation

EN-FOR-001

Ind : e

Page : 2/5

OBJET : ATELIERS NIVEAU 2 SECTEUR MEDICAL INDUSTRIE SOURCES SCHELLEES ET NON SCHELLEES et RENFORCEE

DATE : 20/02/26 LIEU : Sessions 2026 REDACTEUR : Stéphanie MORA

Le programme 2025 des ATELIERS accessibles dès l'inscription est le suivant :

REFERENCE	EN LIGNE	Thématique
1. ATELIER FORMATION	REPLAY	Créer sa formation à la radioprotection des travailleurs
2. ATELIER NORME NF C15-160	REPLAY	Calculer les protections radiologiques selon la norme NF C15-160 (REPLAY)
3. ATELIER TRANSPORT	REPLAY	Écrire son programme de prévention radiologique (transports)
4. ATELIER ZONAGE	REPLAY	Calculer une délimitation de zones
5. ATELIER EIRI SS	REPLAY	Évaluer individuellement l'exposition individuelle en radiologie et industrie
6. ATELIER EIRI SnS	REPLAY	Évaluer individuellement l'exposition individuelle focus sources non scellées
7. ATELIER CAT. SOURCES	REPLAY	Calculer la catégorie d'une source et écrire son programme de management d'assurance de la qualité Malveillance
8. ATELIER ESR	REPLAY	Gérer un ESR
9. ATELIER VERIFICATIONS	REPLAY	Réaliser les vérifications périodiques

OBJET :	ATELIERS NIVEAU 2 SECTEUR MEDICAL INDUSTRIE SOURCES SCHELLEES ET NON SCHELLEES et RENFORCEE		
DATE	20/02/26	LIEU	Sessions 2026
		REDACTEUR	Stéphanie MORA

PROGRAMME

01 ATELIER FORMATION

BLOC DE COMPETENCES : À la fin de la séquence, les participants seront capables de mener une étude réglementaire en lien avec les missions du Conseiller en radioprotection

- Élaborer les outils pédagogiques nécessaires à la formation relative à la radioprotection, les risques liés aux rayonnements ionisants, les enjeux de la radioprotection et les mesures de protection ;
- Expliquer aux travailleurs, dans le cadre de la formation relative à la radioprotection, les risques liés aux rayonnements ionisants, les enjeux de la radioprotection et les mesures de protection sur la base d'outils pédagogiques préétablis ;
- Communiquer la politique de radioprotection dans l'entreprise et auprès des tiers.

02 ATELIER NORME NF C15-160

BLOC DE COMPETENCES : À la fin de la formation, les participants seront capables de calculer des atténuations par protections biologiques

- Intégrer la radioprotection de la population et de l'environnement dans une démarche globale d'optimisation ;
- Expliquer l'environnement administratif, technique et réglementaire relatif aux règles de conception des installations.

03 ATELIER TRANSPORT

BLOC DE COMPETENCES : À la fin de la séquence, les participants seront capables de conseiller sur la démarche qualité, la gestion administrative et le transport

- Avoir connaissance des fondamentaux pour la mise en place d'un système d'assurance de la qualité ;
- Expliquer les différents types de sources scellées (présentation, radionucléides, protection ...)
- Connaître la réglementation applicable à la gestion des sources scellées (demande, suivi, fin de vie ...)
- Expliquer les mesures en matière de radioprotection relatives à l'expédition, au transport et à la réception de colis de toutes substances radioactives et appliquer un programme de protection radiologique ainsi que le protocole de sécurité.

04 ATELIER ZONAGE

BLOC DE COMPETENCES : À la fin de la séquence, les participants seront capables de déterminer un zonage et de développer toutes les actions de prévention qui découlent du zonage

- Calculer un zonage
- Comprendre ce qui découle du zonage
- Aider l'employeur à réaliser une évaluation individuelle d'exposition
- Expliquer l'environnement administratif et réglementaire relatif aux situations d'intervention d'une entreprise extérieure

05 ATELIER EIERI

BLOC DE COMPETENCES : À la fin de la séquence, les participants seront capables de développer toutes les actions de prévention qui découlent du zonage et d'adapter l'accompagnement des salariés en fonction de leur évaluation individuelle de leur exposition

- Aider l'employeur à réaliser une évaluation individuelle d'exposition
- Aider l'employeur dans la classification des salariés, le choix du suivi dosimétrique ...
- Expliquer l'environnement administratif, technique et réglementaire relatif à la gestion d'une situation radiologique dégradée ou accidentelle
- Communiquer la politique de radioprotection dans l'entreprise et auprès des tiers

OBJET :	ATELIERS NIVEAU 2 SECTEUR MEDICAL INDUSTRIE SOURCES SCHELLEES ET NON SCHELLEES et RENFORCEE		
DATE	20/02/26	LIEU	Sessions 2026
		REDACTEUR	Stéphanie MORA

06 ATELIER EIERI (SUITE)

BLOC DE COMPETENCES : À la fin de la formation, les participants seront capables de compléter une évaluation des risques professionnels en lien avec les générateurs de Rayonnements X, les sources scellées et Radon

- S'approprier les principes et les règles de radioprotection, savoir les décliner et les mettre en œuvre au regard de la nature de l'activité concernée ;
- Expliquer les modèles de générateurs de rayonnement ionisants ;
- Connaître les risques associés aux générateurs de rayonnements ionisants ;
- Expliquer les notions théoriques relatives :
 - À l'ensemble des rayonnements ionisants et aux effets biologiques associés ;
 - À la radioprotection des travailleurs, du public et de l'environnement.
- Expliquer les modèles de sources non scellées (conditionnements et retentions, radionucléides, protection ...) ;
- Expliquer les moyens prévus face au risque de contamination surfacique ou volumique ;
- Comprendre le concept de dissémination de la contamination radioactive, et les conséquences de celle-ci ;
- Connaître la réglementation relative à la protection des données personnelles et de santé ainsi qu'au secret professionnel.

07 ATELIER CAT. SOURCES

BLOC DE COMPETENCES : À la fin de la séquence, les participants seront capables de conseiller sur la démarche qualité, la gestion administrative et le transport

- Connaître les risques associés aux sources scellées de haute activité ou orphelines, et la notion d'obligation de résultat de sécurité (exemples à l'appui)
- Connaître les enjeux des sources scellées de hautes activités et celles devenues orphelines

08 ATELIER ESR

BLOC DE COMPETENCES : A l'issue de la journée, les participants seront capables, d'analyser un événement significatif en radioprotection :

- Comprendre les rôles et responsabilités de l'ensemble des parties prenantes
- Évaluer les risques
- Prévenir les risques
- Accompagner les travailleurs
- Signaler, déclarer et analyser l'événement
- 15 g) Expliquer (2) l'environnement administratif, technique et réglementaire relatif à la gestion d'une situation radiologique dégradée ou accidentelle

09 ATELIER VERIFICATION

BLOC DE COMPETENCES : À la fin de la séquence, les participants seront capables de choisir le programme de vérifications à mettre en œuvre selon le code du travail et de la santé publique

- Établir et savoir mettre en œuvre un programme de vérifications périodiques de radioprotection
- Compléter les connaissances en métrologie prenant en compte les risques particuliers (risque alpha et risque neutronique...) ;
- Connaître les principes de fonctionnement et les limites des instruments de mesure et des moyens d'évaluation de doses ;
- Connaître les différentes techniques de mesurages du radon.

OBJET :	ATELIERS NIVEAU 2 SECTEUR MEDICAL INDUSTRIE SOURCES SCHELLEES ET NON SCHELLEES et RENFORCEE		
DATE	20/02/26	LIEU	Sessions 2026
		REDACTEUR	Stéphanie MORA

POUR L'ANNEE 2026, LES THEMATIQUES ABORDEES SERONT CHOISIS EN FONCTION DES BESOINS DES PARTICIPANTS. ELLES POURRONT ETRE PAR EX. :

ATELIER ECRITURE DE SON PLAN D'ORGANISATION DE LA RADIOPROTECTION (PORP)

ATELIER ECRITURE DE SON PROGRAMME DE VERIFICATIONS

ATELIER PREPARATION D'UNE INSPECTION ASNR ET REDACTION DE LA REPONSE

ATELIER REDACTION D'UN DOSSIER DE DECLARATION, D'ENREGISTREMENT ET D'AUTORISATON ASNR

ATELIER PRESENTATION DES MISSIONS DE RADIOPROTECTION EN CSE

ATELIER EFFETS DES RAYONNEMENTS IONISANTS

ATELIER APPAREIL DE DETECTION

ATELIER GESTION DES DECHETS

ATELIER GESTION DES DONNEES DOSIMETRIQUES

ATELIER COMMUNICATION

ATELIER REALISATION D'UNE VEILLE REGLEMENTAIRE

ETC.