

**Formation
Personne compétente en radioprotection Secteur Industrie et
Recherche - Recyclage**

Durée de la formation : 21 heures

Date de la session : du 09/03/2026 au 11/03/2026

Dates précises : 9+10+11/03/2026

Horaires de la session : 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h30

Lieu : Gradignan - voir convocation

Nombre de places maximum : 3

Formateur(s) : PROGRAY

Prérequis sur cette formation : Un niveau équivalent au baccalauréat à orientation scientifique est prérequis pour accéder à la formation de personne compétente en radioprotection. Il doit présenter les principales missions de personne compétente en radioprotection assurées par celui-ci au cours des 5 dernières années rédaction d'un rapport d'activité est obligatoire.

Public ciblé : Toute personne destinée à utiliser des radioéléments sous forme de sources scellées ou non scellées, de générateurs de rayons X, d'accélérateurs de particules dans les domaines de l'enseignement ou de la recherche

Public prioritaire :

Date limite d'inscription : 05/02/2026

Objectifs :

Cette formation comprend un module théorique et un module appliqué permettant au candidat de conforter et d'actualiser ses connaissances en radioprotection, tant d'un point de vue technique que réglementaire.

- Module théorique.
- Module appliqué composé de travaux dirigés et de travaux pratiques, associant des mises en situation au sein d'installations adaptées, spécifiques au secteur industrie et recherche et à l'option source scellée.

Programme :

Il existe différents modules :

- Module théorique sources scellées, appareils émetteurs de rayonnements X et accélérateurs de particules
- Modules théoriques et appliqués sources non scellées et des sources scellées nécessaires à leur contrôle
- Module théorique et pratique sources scellées, appareils émetteurs de rayonnements X et accélérateurs de particules - Modules théoriques et appliqués sources non scellées et des sources scellées nécessaires à leur contrôle

Le module théorique commun et module appliqué sont dispensés consécutivement, permettant au candidat d'actualiser ses connaissances en radioprotection.

Dans la partie pratique nous pourrons utiliser du matériel de détection et ainsi tester leur efficacité. Pour les mises en situation nous retrouvons les thèmes abordés dans la formation initiale.

Pour tout renseignement complémentaire :

Chargé(e) de formation : mailto:berengere.tenoux@u-bordeaux.fr

Pôle AGRH - service développement des compétences

Retrouvez le détail des sessions proposées et inscrivez-vous sur [FormAction](#)

