

**PCR niveau 2 - théorique commun (RP/A120)****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**APAVE SUDEUROPE SAS -  
ARTIGUES  
nathalie VILLA  
05.56.77.27.20  
nathalie.villa@apave.com**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salaré(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**

Dossier

**Niveau d'entrée requis :**Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4  
européen)**Conditions d'accès :**Toute personne chargée d'assurer la mission  
de personne compétente en radioprotection  
de niveau 2 dans le secteur médical - Être  
titulaire du Bac scientifique ou technologique à  
orientation scienti-fique ou valider le test  
d'auto-positionnement Apave RP/K001**Prérequis pédagogiques :**

Non renseigné

**Contrat de  
professionnalisation  
possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

- Assurer la mission de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR) de niveau 2 au titre de l'article R4451-103 du code du travail

**Contenu et modalités d'organisation**

Module théorique commun (3 jours) suivi d'un module appliqué (6 ou 8 jours) adapté et spécifique à la typologie des sources détenues par l'établissement - Protection contre l'exposition externe : calculs de débits de dose et de protection - Évaluation des risques et zonage - Analyse d'un poste de travail - Détection et mesure des rayonnements ionisants - Surveillance dosimétrique - Contrôles techniques de radioprotection - Gestion d'une situation radiologique dégradée ou acci-dentelle Complément pour l'option sources non scellées : - Protection contre l'exposition interne : calculs de dose et de protection - Évaluation des risques de dispersion des radioéléments et identification des protections adaptées - Mise en œuvre de procédure de gestion de déchets (pour l'option sources non scellées) - Organisation de la décontamination d'un poste de travail - Contrôle des connaissances sous forme de QCM et QROC, intervenant à hauteur de 30% dans la note finale DOCUMENTS DÉLIVRÉS : - Certificat PCR niveau 2 d'une validité de 5 ans si réussite aux contrôles de connaissances des modules « théorique » et « appliqué » mentionnant le secteur d'activité concerné

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**  
Commentaires sur la parcours personnalisable **3 jours****Validation(s) Visée(s)**

**Certificat de formation de personne compétente en radioprotection de niveau 2  
secteur industrie option sources scellées - Sans niveau spécifique**  
**Certificat de formation de personne compétente en radioprotection de niveau 2  
secteur industrie option sources non scellées - Sans niveau spécifique**

**Et après ?****Suite de parcours****Non renseigné****Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00268619</b>	du 07/03/2022 au 09/03/2022	Artigues-près- Bordeaux (33)	<b>APAVE SUDEUROPE SAS - ARTIGUES</b>		Non éligible	