

CERTIFICAT N° 010 OF R

Rév 0

Délivré à :

CEA-INSTN

Centre CEA de Saclay
91191 GIF SUR YVETTE

Le CEFRI certifie que CEA-INSTN satisfait aux exigences :

- de l'arrêté du 6 décembre 2013 relatif aux modalités de formation de la personne compétente en radioprotection et de certification des organismes de formation,
- de l'arrêté du 18 décembre 2019 relatif aux modalités de formation de la personne compétente en radioprotection et de certification des organismes de formation et des organismes compétents en radioprotection,
- de la spécification CEFRI/SPE-R-0414 à l'indice en vigueur et de la procédure générale de certification des Organismes de Formation de la personne compétente en radioprotection CEFRI/PRO-C-0319 à l'indice en vigueur,

pour :

La réalisation de formation de personnes compétentes en radioprotection

Cette certification est délivrée pour le(s) niveau(x), secteur(s) et option(s) suivant(s) :

Selon l'arrêté du 06 décembre 2013

- **Niveau 2 - Industrie**
 - Sources radioactives scellées (incluant les appareils électriques émettant des rayons X et les accélérateurs de particules)
 - Sources radioactives non scellées (incluant les sources scellées nécessaires à leur contrôle)
- **Niveau 3 - Laboratoires, usines, sites de gestion des déchets**

Selon l'arrêté du 18 décembre 2019

- **Niveau 2 - Industrie**
 - Sources scellées (incluant les appareils en contenant ainsi que les appareils électriques émettant des rayonnements ionisants et les accélérateurs de particules)
 - Sources non scellées (incluant les sources scellées nécessaires à leurs vérifications et contrôles)
 - Nucléaire

La certification est étendue au PERIMETRE DE CERTIFICATION joint.

Le présent certificat est valable à compter du 01/07/2021 et jusqu'au 30/06/2026, sauf suspension ou annulation notifiée entre temps à l'organisme ci-dessus.

Décision du 28/06/2021

La Présidente du Comité de Certification
« CRP »



Catherine LUCCIONI

Le Directeur du CEFRI

Pascal VAUCHERET



ACCREDITATION N°5-0564
PORTEE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR

CETTE ANNEXE N° 1/2 FAIT PARTIE INTEGRANTE DU CERTIFICAT

N° 010 OF R

Rév 0

Le périmètre de certification de CEA-INSTN est constitué de la façon suivante :

Siège :

Centre CEA de Paris Saclay 91191 GIF SUR YVETTE

Implantations de formation comprises dans le périmètre de certification :

- **CEA-INSTN - Unité d'Enseignement de Saclay UES - Centre CEA de Saclay - 91191 GIF SUR YVETTE**
- **Niveau 2 - Industrie**
 - Sources scellées (incluant les appareils en contenant ainsi que les appareils électriques émettant des rayonnements ionisants et les accélérateurs de particules)
 - Sources radioactives non scellées (incluant les sources scellées nécessaires à leur contrôle)
 - Nucléaire
- **CEA-INSTN - Unité d'Enseignement de Cherbourg UECO - ZA Les Vindits -143, Chemin de la Crespinière - 50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN**
- **Niveau 2 - Industrie**
 - Sources scellées (incluant les appareils en contenant ainsi que les appareils électriques émettant des rayonnements ionisants et les accélérateurs de particules)
 - Sources radioactives non scellées (incluant les sources scellées nécessaires à leur contrôle)
 - Nucléaire
- **Niveau 3 - Laboratoires, usines, sites de gestion des déchets**

CETTE ANNEXE N° 2/2 FAIT PARTIE INTEGRANTE DU CERTIFICAT

- CEA-INSTN - Unité d'Enseignement de Marcoule UEM - Centre CEA de Marcoule - BP 17171 - 30207 BAGNOLS SUR CEZE

- **Niveau 2 - Industrie**
 - Sources scellées (incluant les appareils en contenant ainsi que les appareils électriques émettant des rayonnements ionisants et les accélérateurs de particules)
 - Sources radioactives non scellées (incluant les sources scellées nécessaires à leur contrôle)
 - Nucléaire

- **Niveau 3 - Laboratoires, usines, sites de gestion des déchets**

Décision du 28/06/2021