

FORMATION DE FORMATEURS A LA RADIOPROTECTION

Une **formation de formateurs unique** destinée aux PCR⁽¹⁾ et futurs RPO⁽²⁾ et RPE⁽³⁾ devant animer des sessions de formation dans le cadre de leur mission. Cette formation initiée par le projet européen **ENETRAP III** (Réseau Européen d'Education et de Formation en Radioprotection) vise à proposer des **méthodes pédagogiques variées et innovantes** selon l'approche ECVET, portée par la Commission Européenne.

Du 18 au 22 février 2019, Saclay – France



Objectifs de formation

Les participants pourront **acquérir des connaissances, développer des aptitudes et des compétences pour concevoir et animer des formations sur la thématique de la radioprotection.**

De plus, ils découvriront des **pratiques de formation innovantes** favorisant la **participation active des apprenants** à travers notamment des **scénarios d'apprentissage immersifs.**

La formation de formateurs se déroulera sur **une semaine de formation en présentiel.** Cette session sera composée d'exposés, de travaux de groupes, de visites pédagogiques et de jeux de rôle mettant ainsi les participants en **situations d'apprentissage concrètes et de mise en pratique des acquis.**

Programme



Jour 1	Accueil et introduction de la formation Partage et retour d'expérience sur vos missions de formateur
Jour 2	Mise en situation : animer un exposé Méthodologie de conception d'une formation Visite pédagogique : Chantier école
Jour 3	Les fondamentaux de la formation d'adultes Autoévaluation : quel type de formateur êtes-vous ? Prise de parole et posture (exercices issus du théâtre d'improvisation) Gestion de groupe
Jour 4	Outils digitaux et conception de supports de cours Préparation à l'animation d'une séquence pédagogique
Jour 5	Mise en situation : animation d'une séquence pédagogique devant un public spécialisé Autoévaluation et débriefing Evaluations

Prérequis et public cible

Cette **formation action** s'adresse à **tous les professionnels de la radioprotection**, tous domaines confondus, intervenant au titre d'un organisme de formation en radioprotection ou dans le cadre de leurs missions de formation/information.

Les participants doivent maîtriser les missions de la PCR / RPO / RPE.

Organisateurs et intervenants

-  **Floriane Marcuccini**, CEA INSTN, Ingénieure Pédagogique et de Formation
-  **Paul Livolsi**, CEA INSTN, Coordonateur des Relations Internationales

Formation de formateurs : du 18 au 22 février 2019



INSTN – Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires
CEA Saclay
91191 Gif-sur-Yvette, France

Numéro d'enregistrement : 1191P001791

Le centre CEA de Saclay se situe à 20 km au sud ouest de Paris.

Accès : <http://tinyurl.com/g9x2lvo>

Frais d'inscription et dépenses

- La session de formation est proposée au tarif de **1 350EUR**, pour 4.5 jours de formation.
- Les frais d'hébergement, de transport ainsi que les repas sont à la charge des participants.
- Hébergement à proximité du lieu de formation
Les participants sont invités à prendre leurs dispositions quant à l'hébergement. Une liste d'hôtels dans Paris ou à proximité de l'INSTN est disponible sur demande.

Contacts et inscription

Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires (INSTN)

Mme Julie Guerreiro

Tel. : +33 1 69 08 25 02

Email: julie.guerreiro@cea.fr

Mme Floriane Marcuccini

Tel. : +33 1 69 08 97 57

Email : floriane.marcuccini@cea.fr

Des **informations complémentaires** concernant la formation sont disponibles sur le site internet de l'INSTN : [FORMATION DE FORMATEURS A LA RADIOPROTECTION](#)

Date limite pour toute demande : 18 janvier 2019

Les demandes devront être envoyées par mail à :

Julie Guerreiro – julie.guerreiro@cea.fr

et/ou

Floriane Marcuccini – floriane.marcuccini@cea.fr

et devront contenir les informations suivantes :

Coordonnées

Nom, Prénom (en MAJUSCULES) :

Société :

Adresse :

.....

Pays :

Email :

Téléphone :

Brève description de votre métier en lien avec l'enseignement et la formation en radioprotection ou autres domaines :

.....

.....

⁽¹⁾ PCR : Personne Compétente en Radioprotection

⁽²⁾ RPO : Radiation Protection Officer

⁽³⁾ RPE : Radiation Protection Expert