

FORMATION EUROPEENNE DE FORMATEURS
"PCR – RPO – RPE"

**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'Éducation et de Formation en Radioprotection) vise à proposer des **méthodes pédagogiques variées et innovantes** selon l'approche ECVET, portée par la Commission Européenne.

Du 9 au 13 octobre 2017, Saclay - France



Objectifs de formation

Les participants pourront **acquérir des connaissances, développer des aptitudes et des compétences en formation à la radioprotection** selon l'approche ECVET.

De plus, ils découvriront des **pratiques de formation innovantes** favorisant la **participation active des apprenants** à travers notamment des **scénarios d'apprentissage immersifs** élaborés pour le domaine de la radioprotection (industrie, recherche et médical) mais pouvant être appliqués à d'autres domaines du nucléaire.

La formation de formateurs se déroulera sur **une semaine de formation en présentiel**. Cette session sera composée de conférences, d'ateliers, de visites techniques et de jeux de rôle mettant ainsi les participants en **situations d'apprentissage concrètes**.

Programme

Jour 1	Accueil et introduction de la formation Mise en situation : animer une courte séquence pédagogique Visite technique : chantier école
Jour 2	Méthodologie de conception d'une formation Fondamentaux de la formation d'adultes Visite technique : TP détection des rayonnements ionisants
Jour 3	Outils pédagogiques et supports de cours : présentation et mise en pratique Prise de parole et posture Visites techniques : TP DOSIMEX et salle virtuelle VERT
Jour 4	Approche ECVET Bonnes pratiques d'animation Mise en situation : préparation à l'animation d'une séquence pédagogique
Jour 5	Mise en situation : animation d'une séquence pédagogique devant un public spécialisé Evaluations

Prérequis et public cible

Cette formation 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, Adjoint au Directeur des Programmes
- SCK•CEN
- CIEMAT
- PHE
- IST-ID
- BME



<http://enetrap3.sckcen.be>

Formation de formateurs : du 9 au 13 octobre 2017



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

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

Accès : <http://tinyurl.com/q9x2lvo>

Frais d'inscription et dépenses

- Des fonds ont été alloués pour cette session pilote. A ce titre, les frais d'inscription sont réduits au **tarif spécial de 750 EUR** seulement.
- 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 Corinne Carreaux
Tel. : +33 1 69 08 25 02
Email: corinne.carreaux@cea.fr

Mme Floriane Marcuccini
Tel. : +33 4 38 78 12 54
Fax : +33 4 38 78 51 01
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 : 15 septembre 2017

Les demandes devront être envoyées par mail à :

Corinne Carreaux – corinne.carreaux@cea.fr

et/ou

Floriane Marcuccini – floriane.marcuccini@cea.fr

et devront contenir les informations suivantes :

Coordonnées

Nom, Prénom (en MAJUSCULES) :

Organisme :

Adresse :

.....

Pays :

Email : Téléphone :

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

.....

ENETRAP III, un projet subventionné par le programme cadre de la Commission Européenne (nr. 605159 Fission-2012-5.1.1)

Coordination du projet : Michèle Coeck, SCK•CEN Belgique

Consortium du projet : SCK•CEN (Belgique), PHE (Royaume-Uni), BfS (Allemagne), CEA-INSTN (France), KIT (Allemagne), CIEMAT (Espagne), NRG (Pays-Bas), EFOMP (Royaume-Uni), EUTERP (Pays-Bas), IST-ID (Portugal), BME (Hongrie), PGE SA (Pologne), UL (Université de Lorraine)

⁽¹⁾ PCR : Personne Compétente en Radioprotection

⁽²⁾ RPO : Radiation Protection Officer

⁽³⁾ RPE : Radiation Protection Expert