

PERMANENTE VORMING – FANC – 2013

19/12/13: De uitstraling van radiologie (*Vlaamse Beroepsvereniging Tandartsen*)

NL

14:00u - 17:30u

Hotel Gosset, Groot-Bijgaarden

Deze bijscholingsactiviteit voor tandartsen komt in aanmerking voor 3u permanente vorming in de stralingsbescherming.

Voor meer info kan u terecht op de [website van de VBT](#).

14/12/13: Radioprotectie/Radioprotection (*VBS-GBS/FANC*)

NL/FR

Brussels 44 Center Auditorium – Kruidtuinlaan 44 - 1000 Brussel

Contact: loubna@vbs-gbs.org

Inschrijvingsformulier/Flyer

Doelpubliek: Geneesheer-specialisten die gebruik maken van röntgenstraling

De opleiding is in eerste instantie gericht op geneesheer-specialisten die gebruik maken van röntgenstraling buiten de radiologie, maar kan ook mee tellen als permanente vorming voor radiologen, dierenartsen en technologen. Voor deze groepen komt de volledige duur van de opleiding in aanmerking voor permanente vorming.

Voor nuclearisten, radiotherapeuten en technologen in de nucleaire geneeskunde of radiotherapie komt 1,5 u van de opleiding in aanmerking voor permanente vorming, voor arbeidsgeneesheren is dit 3,33 u.

12/12/13: La tomodesitométrie en pédiatrie : comment en faire bon usage ?

- Taal: FR
- Doelgroep: radiologen
- Organisator: les services de médecine nucléaire et de radiologie du CHU Brugmann, le service de contrôle physique de l'ULB, le médecin du travail
- Plaats: CHU (sites Horta et Brien)
- **Download de flyer**

Deze opleiding komt in aanmerking voor 1,5 uur permanente vorming stralingsbescherming voor radiologen.

03/12/13: La dosimétrie des traceurs TE(M)P

- Taal: FR
- Doelgroep: nuclearisten
- Organisator: Namur Gauthier
- Plaats: CHU du Sart-Tilman
- Contact: gauthier.namur@chc.be

Deze opleiding komt in aanmerking voor 1,5 uur permanente vorming stralingsbescherming voor nuclearisten.

30/11/13: Technologist Day (*BelNuc*)

ENG

UZ Brussel - Avenue du Laerbeek 101 - 1090 Bruxelles

Cette formation entre en ligne de compte pour 3 heures de formation continue pour les auxiliaires MN.

Programme

19/11/13 - 20/11/2013: Journées sur les techniques de mesure en radioprotection et les défis rencontrés dans les milieux industriel et médical (*Société Française de Radioprotection*)

FR

Union Internationale des Chemins de fer – Rue Jean Rey 16 – Paris XVIème

Cette formation entre en ligne de compte pour 8 heures par jour de formation continue en radioprotection.

Website

Flyer

19/11/13: Workshop Cone Beam CT in de praktijk

NL

Een opleidingscertificaat wordt overhandigd indien alle onderdelen succesvol gevolgd werden.

Klik hier voor de flyer.

Inschrijven: anne.gaspar@med.kuleuven.be

18/11/13 - 23/11/13: Radiation protection (*SCK•CEN Academy for Nuclear Science and Technology*)

ENG

SCK•CEN, Mol (Belgium)

The training is intended for people who are directly or indirectly faced with applications of radioactivity in their professional environment and it may be an interesting addition to the required expertise for technicians and managers alike.

Lien

Contact: Griet Vanderperren – academy@sckcen.be

06/11/13: Algemene principes radioprotectie en toepassing op IORT

NL

Organisator: AZ Groeninge

Plaats: Parkzaal van campus Loofstraat in AZ Groeninge (Loofstraat 43, 8500 Kortrijk)

Doelgroep: radiotherapeuten, radiologen, nuclearisten, connexisten en huisartsen die gebruik maken van röntgentoestellen

Informatie: de vorming zal plaatsvinden om 12u30, meer info:

laurence.beels@azgroeninge.be

De vorming komt in aanmerking voor 1 uur permanente vorming voor de bovenstaande doelgroepen.

24/10/13: Workshop Cone Beam CT in de praktijk: diagnostiek

NL

Een opleidingscertificaat wordt overhandigd indien alle onderdelen succesvol gevolgd werden.

Klik hier voor de flyer.

Inschrijven: anne.gaspar@med.kuleuven.be

22/10/13: Workshop Cone Beam CT in de praktijk: basis

NL

10:00u - 17:00u

UZ St. Rafaël, Kapucijnenvoer 7, 3000 Leuven

Deze activiteit komt in aanmerking voor 6u permanente vorming stralingsbescherming voor tandartsen en radiologen.

Een opleidingscertificaat wordt overhandigd indien alle onderdelen succesvol gevolgd werden.

Klik hier voor de flyer.

17/10/13: Postgraduaat van de Vlaamse Universiteiten - Radioprotectie

NL

Organisator: PRVU

Plaats: Universiteit Antwerpen, Campus Middelheim, Aud. G 0.10 Jan Fabre, Middelheimlaan 1, 2020 Antwerpen

Doelgroep: Radiologen en connexisten

De opleiding komt in aanmerking voor 2,5 uur permanente vorming voor radiologen en

connexisten.

Flyer

14/10/13 - 18/10/13: Stralingsbescherming (*SCK•CEN Academy for Nuclear Science and Technology*)

NL

SCK•CEN, Mol (Belgium)

Deze opleiding richt zich op mensen die in hun professionele omgeving rechtstreeks of onrechtstreeks in aanraking komen met toepassingen van radioactiviteit, en kan zowel voor technisch personeel als voor beleidsverantwoordelijken een interessante aanvulling op de noodzakelijke expertise betekenen.

Link

Contact: Griet Vanderperren – academy@sckcen.be

12/10/13: Infovoormiddag "Stralingen en kanker: feiten versus vermoedens"

NL

Organisator: Stichting tegen kanker

Plaats: ICC Gent - Van Rysselbergheplein 2, Citadelpark, Gent

Doelgroep: Helpers Nucleaire Geneeskunde, Radiologie, Radiotherapie

Informatie: <http://www.kanker.be/infovoormiddag>

De vorming komt in aanmerking voor 0,5 uur permanente vorming voor de bovenstaande doelgroepen.

11-12/10/13: Autumn meeting (ABRO)

Sint-Niklaas

De opleiding komt in aanmerking op 11/10/2013 voor 4u30 en op 12/10/2013 voor 3u00 voor radiotherapeuten.

10/10/13: Formation continue en imagerie médicale : actualisation sur les aspects théoriques, pratiques et radioprotection (*CUNIC/HELHa*)

FR

CUNIC - Avenue Général Michel 1b - 6000 Charleroi / HELHa - Rue de l'Hôpital 27 - 6060 Gilly (à préciser)

Contact : Brigitte Mercier (mercier.brigitte@cunic.be) – Sylvie Absil (absil.sylvie@cunic.be)

Flyer

Doelgroep: helpers nucleaire geneeskunde, radiologie en radiotherapie

Module commun telt mee voor 6u (2u-2u-4u) permanente vorming radioprotectie voor de doelgroep.

De doelgroep en uren voor de modules spécifiques kunnen we nog niet bepalen daar we de inhoud van deze modules nog niet kennen.

10/10/13: Omgevingsdosissen op een dienst medische beeldvorming (*AZ Groeninge Kortrijk*)

NL

Personeelsrefter Campus Kennedylaan, AZ Groeninge Kortrijk

Contact en inschrijving: Ilse.doutrelouigne@azgroeninge.be

Doelgroep: radiologen en connexisten

Deze opleiding wordt erkend als 2,5 uur permanente vorming voor radiologen en connexisten.

04/10/13 - 06/10/13: Internationaal Najaarscongres BSVS

NL

Organisator: BSVS

Plaats: Palace Hotel, Picképlein 8, 2202 CL Noordwijk aan Zee

Doelgroep: Connexisten

Informatie: wergroep.endovascular@yaho.com

De vorming op zondag 06/10/2013 komt in aanmerking voor 1 uur permanente vorming voor connexisten.

03/09/13: Workshop Cone Beam CT in de praktijk

NL

Een opleidingscertificaat wordt overhandigd indien alle onderdelen succesvol gevolgd werden.

Klik hier voor de flyer.

Inschrijven: anne.gaspar@med.kuleuven.be

04/10/13: Formation continue des médecins du travail "Comment réagir en cas d'incident ?"

ENG

VBO - Rue Ravenstein 4, 1000 Bruxelles

Cette activité entre en ligne de compte pour 3 heures de formation continue en radioprotection pour les médecins du travail.

Lien

03/10/13: Formation continue en imagerie médicale : actualisation sur les aspects théoriques, pratiques et radioprotection (CUNIC/HELHa)

FR

CUNIC - Avenue Général Michel 1b - 6000 Charleroi / HELHa - Rue de l'Hôpital 27 - 6060 Gilly (à préciser)

Contact : Brigitte Mercier (mercier.brigitte@cunic.be) – Sylvie Absil (absil.sylvie@cunic.be)

Flyer

Doelgroep: helpers nucleaire geneeskunde, radiologie en radiotherapie

Module commun telt mee voor 6u (2u-2u-4u) permanente vorming radioprotectie voor de doelgroep.

De doelgroep en uren voor de modules spécifiques kunnen we nog niet bepalen daar we de inhoud van deze modules nog niet kennen.

01/10/13 - 30/06/14: BNEN master-after-master in nuclear engineering (SCK•CEN Academy for Nuclear Science and Technology)

ENG

SCK•CEN, Mol (Belgium)

This programme is a Master-after-Master open to students holding a 5-year Master's degree in Engineering from a Belgian university.

Lien

Contact: Griet Vanderperren – academy@sckcen.be

01/10/13, 08/10/13 & 16/10/13: Formation à l'audit interne - référentiels Bquanum et Quatro

FR

Le Mayence - Rue du Parc 53 - 6000 Charleroi

Cette formation de 1 jour et 2 demi jours entre en ligne de compte pour 19 heures pour les nucléaristes, radiothérapeutes et radiologues.

Contact: Nathalie Zandecki – nathaliezandecki@gmail.com

26/09/13: Formation continue en imagerie médicale : actualisation sur les aspects théoriques, pratiques et radioprotection (CUNIC/HELHa)

FR

CUNIC - Avenue Général Michel 1b - 6000 Charleroi / HELHa - Rue de l'Hôpital 27 - 6060 Gilly (à préciser)

Contact : Brigitte Mercier (mercier.brigitte@cunic.be) – Sylvie Absil (absil.sylvie@cunic.be)

Flyer

Doelgroep: helpers nucleaire geneeskunde, radiologie en radiotherapie

Module commun telt mee voor 6u (2u-2u-4u) permanente vorming radioprotectie voor de doelgroep.

De doelgroep en uren voor de modules spécifiques kunnen we nog niet bepalen daar we de inhoud van deze modules nog niet kennen.

23/09/13 - 27/09/13: Radioprotection (*SCK•CEN Academy for Nuclear Science and Technology*)

FR

SCK•CEN, Mol (Belgium)

Cette formation est destinée aux personnes qui, de par leur environnement professionnel, sont directement ou indirectement confrontées aux applications de la radioactivité. Elle peut représenter tant pour le personnel technique que pour les responsables, un complément à l'expertise nécessaire.

Lien

Contact: Griet Vanderperren – academy@sckcen.be

17/09/13: Alpharadin (*LOK*)

NL

Plaats: UZ Leuven, zaal Voltaire, J. Vandenbemptlaan 6a, 3001 Heverlee

Doelpubliek: LOK leden

Contact: mkeyaerts@gmail.com

De opleiding komt in aanmerking voor 2u00 permanente vorming voor nuclearisten.

13/09/13: Cours d'automne des CSD (*CSD*)

FR

Plaats: Centre M. Hicter 'La Marlagne', Namur (Wépion)

Doelpubliek: Tandartsen

Cette formation entre en ligne de compte pour 3 heures de formation continue en radioprotection pour les dentistes.

05/08/13 - 14/08/13: Summer school in radiation biology (*SCK•CEN Academy for Nuclear Science and Technology*)

ENG

SCK•CEN, Mol (Belgium)

This summer school is intended for those who want to do active research in field of radiobiology and for those who wish to acquire detailed knowledge of the effects of ionizing radiation on living organisms.

Contact: Griet Vanderperren – academy@sckcen.be

04/07/2013 - 06/07/2013: Clinical Medical Device Management

ENG

The course takes place in Prague.

The course has been accredited with 38 hours.

Flyer

02/07/13: Workshop Cone Beam CT in de praktijk

NL

Een opleidingscertificaat wordt overhandigd indien alle onderdelen succesvol gevolgd werden.

Klik hier voor de flyer.

Inschrijven: anne.gaspar@med.kuleuven.be

13/06/13 - 14/06/13: Use of cone beam CT for dentomaxillofacial diagnostics

ENG

The Leuven Institute for Ireland in Europe - Janseniusstraat 1 - 3000 Leuven

Cette formation entre en ligne de compte pour 6 heures de formation continue en radioprotection pour les dentistes, stomatologues et radiologues.

Un certificat de formation est remis si toutes les unités ont été suivies avec succès.

Flyer

Contact: anne.gaspar@med.kuleuven.be

11/06/13: Workshop Cone Beam CT in de praktijk: basis

NL

10:00u - 17:00u

UZ St. Rafaël, Kapucijnenvoer 7, 3000 Leuven

Deze activiteit komt in aanmerking voor 6u permanente vorming stralingsbescherming voor tandartsen en radiologen.

Klik hier voor de flyer.

11/06/13 - 13/06/13: Neuvième congrès national de radioprotection « SFRP 2013 » (SFRP)

FR

Palais des Congrès - Avenue Jean-Gabriel Domergue - 33300 Bordeaux-Lac

Lien

31/05/13: Mosaïq User Meeting

NL

ZNA Middelheim - Lindendreef 1 - 2020 Antwerpen

Lien

24/05/13 - 26/05/13: Belnuc 16th Biennial Symposium

ENG

Thermae Palace - Oostende

Cette formation entre en ligne de compte pour 1,5 heures de formation continue pour les radiologues et connexistes et pour 3 heures pour les nucléaristes.

Lien

21/05/13: Formation à l'audit interne - Référentiels Bquanum et Quatro

FR

Le Mayence, Rue du Parc 53 - 6000 Charleroi

Cette formation entre en ligne de compte pour 8h de formation continue pour les nucléaristes, radiologues, radiothérapeutes, auxiliaires MN, auxiliaires RT et auxiliaires RX.

Inscription: nathaliezandecki@gmail.com

08/05/13: Formation à l'audit interne - Référentiels Bquanum et Quatro

FR

Le Mayence, Rue du Parc 53 - 6000 Charleroi

Cette formation entre en ligne de compte pour 8h de formation continue pour les nucléaristes, radiologues, radiothérapeutes, auxiliaires MN, auxiliaires RT et auxiliaires RX.

Inscription: nathaliezandecki@gmail.com

07/05/14: Reglementair kader en veiligheidscultuur bij gebruik van ioniserende stralingen voor medische doeleinden

Taal: NL

Doelgroep: artsen radiotherapie

Organisator: LOK RT Oost-Vlaanderen

Plaats: LOK RT Oost-Vlaanderen (enkele toegankelijk voor LOK-leden)

Deze vorming komt in aanmerking als permanente vorming in de stralingsbescherming gedurende 1,5 uur voor artsen radiotherapie.

06/05/2013: "Dose Calculations in modern radiotherapy treatment planning systems"

ENG

Hôpital André Vésale - Salle Vésale - Rue de Gozée 706 - 6110 Montigny-Le-Tilleul

Cette formation entre en ligne de compte pour 3 heures de formation continue pour les radiothérapeutes et des radiophysiciens radiothérapie.

Contact: milan.tomsei@chu-charleroi.be

30/04/13: Formation à l'audit interne - Référentiels Bquanum et Quatro

FR

Le Mayence, Rue du Parc 53 - 6000 Charleroi

Cette formation entre en ligne de compte pour 8 heures de formation continue pour les nucléaristes, radiologues, radiothérapeutes, auxiliaires MN, auxiliaires RT et auxiliaires RX.

Inscription: nathaliezandecki@gmail.com

27/04/13: Symposium "Stralingsbescherming voor artsen" (NuTec - Xios Hogeschool Limburg - Universiteit Hasselt - Jessa Ziekenhuis)

NL

09:00u - 14:00u

Deze activiteit komt in aanmerking voor 3u permanente vorming stralingsbescherming voor nuclearisten, radiotherapeuten, radiologen, connexisten, tandartsen, klinisch biologen en voor 2 punten permanente vorming stralingsbescherming voor de arbeidsgeneesheren.

Klik hier voor de flyer.

Meer info: wouter.schroeyers@xios.be

Inschrijven: www.nutec.be

26/04/13: COD (la formation continue des dentistes) "Les nouveaux diagnostics"

FR

Acinapolis - Rue de la Gare 16 - 5100 Namur

Cette formation entre en ligne de compte pour 3h de formation continue pour les dentistes

Lien

20/04/13: Ioniserende straling bij diagnose en behandeling van het mammacarcinoom

NL

Auditorium Brouwer - Faculteit Geneeskunde en Farmacie VUB - Laarbeeklaan 103 - 1090 Brussel

Deze activiteit komt in aanmerking voor 2u permanente vorming stralingsbescherming voor radiologen, radiotherapeuten en connexisten, en 1,5u voor nuclearisten.

Inschrijven: walter.rijsselaere@uzbrussel.be

18/04/13: Conférences sur le thème de "La Radioprotection"

FR

Clinique Saint-Joseph, Rue de Hesbaye 75 - 4000 Liège

Cette formation entre en ligne de compte pour 2h de formation continue pour les radiologues, connexistes et radiophysiciens RX

Inscription: giovanna.duminuco@chc.be

08/04/13 - 10/04/13: Challenges for Radiological Protection for the next 50 Years

ENG

Cette formation entre en ligne de compte pour 8 heures par jour de formation continue.

Lien

28/03/13: Radioprotection, rappel pratique - Experience des "Nouveaux" contrôles

FR

Study-Club du Hainaut Occidental

Cette formation entre en ligne de compte pour 1,5h de formation continue pour les dentistes

Lien

25/03/13 - 29/03/13: Stralingsbescherming (SCK•CEN Academy for Nuclear Science and Technology)

NL

SCK•CEN, Mol (Belgium)

Deze opleiding richt zich op mensen die in hun professionele omgeving rechtstreeks of onrechtstreeks in aanraking komen met toepassingen van radioactiviteit, en kan zowel voor technisch personeel als voor beleidsverantwoordelijken een interessante aanvulling op de noodzakelijke expertise betekenen.

Link

Contact: Griet Vanderperren – academy@sckcen.be

23/03/13: XXIIème Séminaire de l'ImplantoralClub Belgium (Implantoral Club Belgium)

FR

Hotel SOFITEL, Place Jourdan, Bruxelles

Cette formation entre en ligne de compte pour 1,5h de formation continue pour les dentistes.

Lien

23/03/13: Colloquium Medische Beeldvorming

NL

Hogeschool – Universiteit Brussel, campus Brussel – gebouw Hermes

Deze activiteit komt in aanmerking voor 6u permanente vorming stralingsbescherming voor helpers radiologie en voor 3,5u permanente vorming stralingsbescherming voor helpers nucleaire geneeskunde.

Klik hier voor de flyer.**19/03/13: Journée SFRP : "Les faibles doses"**

FR

Union Internationale des Chemins de fer, 16, rue Jean Rey, 75015 Paris

Cette activité est reconnue pour 8h de formation continue en radioprotection pour les radiothérapeutes, nucléaristes, radiologues, connexistes, dentistes, radiophysiciens, médecins de travail et auxiliaires.

Flyer**08/03/13 - 09/03/13: Quinzième journées de médecine du travail de l'université libre de Bruxelles (ULB)**

FR

Ecole de Santé Publique - ULB - Bâtiment A - Auditoire SAND - Route de Lennik 808, 1070 Bruxelles

Cette activité est reconnue pour 1h de formation continue en radioprotection pour les médecins de travail.

Inscription: nbelmahj@ulb.ac.be - T.: 02/555.40.30 - F.: 02/555.40.49**Lien****Flyer****28/02/13: Azcolloquium 5**

NL

Auditorium AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV, Campus Sint-Jan

Symposium stralenbelasting bij medische toepassingen

Deze activiteit komt in aanmerking voor 2,5 uur permanente vorming stralingsbescherming.

Link**23/02/13: Trefpunt Nucleaire technologen (HUB - IMAGO trainingscentrum medische beeldvorming)**

NL

Deze activiteit komt in aanmerking voor 5 uur permanente vorming stralingsbescherming voor helpers nucleaire geneeskunde en voor 1 uur permanente vorming stralingsbescherming voor helpers radiotherapie en radiologie.

Klik hier voor de flyer.**20/02/13 - 21/02/13: Exploring the Science, Politics and Ethics of Nuclear Technology Assessment (SCK•CEN Academy for Nuclear Science and Technology)**

ENG

SCK•CEN, Mol (Belgium)

The target audiences of the course are professionals who are active in the broad field of nuclear energy R&D, engineering, management and policy and who have an interest in discussing critical perspectives on energy policy and nuclear technology assessment.

LienContact: Griet Vanderperren – academy@sckcen.be**18/02/13 - 01/03/13: Radiation-induced effects with particular emphasis on genetics, development, teratology, cognition as well as space-related health issues***(SCK•CEN Academy for Nuclear Science and Technology)*

ENG

SCK•CEN, Mol (Belgium)

Open to postgraduate students and researchers working in the European Union, who are interested in radiation research.

Lien

Contact: Griet Vanderperren – academy@sckcen.be

06/02/13 - 15/05/2013: Permanente vorming: Radioprotectie, diagnostisch gebruik van X-stralen (*UGent - Medische Basiswetenschappen, UGent - Medische Basiswetenschappen*)

NL

19:30u

UZ Gent, De Pintelaan 185, 9000 Gent

Opleidingsprogramma voor het bekomen van een attest van bekwaamheid in het gebruik van X-stralen voor doeleinden van medische diagnose of voor radioscopisch gestuurde behandelingen / Doctor in de genees-, heel- en verloskunde/arts zijn.

[Link](#)

01/02/13: Spring meeting (ABRO)

Mechelen

De opleiding komt in aanmerking voor 4u00 voor radiotherapeuten fysicy RT.

25/01/13: Actualité professionnelle, radiologie (Société de Médecine Dentaire)

FR

Diamant, Bd A Reyers 80, 1030 Bruxelles

Cette activité est reconnue pour 1,5h pour les dentistes.

[Lien](#)

19/01/13: DXA Radioprotection course

ENG

Parc du Cinquantenaire 10, Bruxelles

Cette activité est reconnue pour 4 heures: autorisations densitométrie osseuse - auxiliaires densitométrie osseuse - radiologues/connexistes densitométrie osseuse.

[Flyer](#)

18/01/13: Radiation Protection Expert Course (*Nucleair Technologisch Centrum NuTeC van UHasselt/XIOS / SCK•CEN Academy for Nuclear Science and Technology*)

NL-FR

UHasselt/XIOS Diepenbeek / SCK•CEN Mol

Opleiding Stralingsdeskundige / nucleaire sector, radiologische sector, niet-nucleaire industrie

[Link Xios](#)

[Link SCK](#)

Contact: dr.ir. Herwig Janssens, herwig.janssens@xios.be; dr. Michèle Coeck,

mcoeck@sckcen.be

[Klik hier voor de folder.](#)

[Klik hier voor het inschrijvingsformulier.](#)

[Klik hier voor het programma.](#)

17/01/13: Nucleaire geneeskunde en radiotherapie (*KAHO Sint Lieven*)

NL

09:00u - 16:30u

Gebroeders De Smetstraat 1, 9000 Gent

Additioneel programma voor werknemers op nucleaire diensten.

Inschrijven: ann.jaques@kahosl.be - [Link](#)