

**FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR NUCLEAIRE CONTROLE**

[C – 2020/20324]

19 FEBRUARI 2020. — Technisch reglement houdende de vaststelling van de toekenningsbarema voor activiteiten permanente vorming van de erkende deskundige in de medische stralingsfysica

Gelet op de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, artikel 19 tweede lid, 1°, gewijzigd door de wet van 19 april 2018;

Overwegende dat de erkende deskundige in de medische stralingsfysica ertoe gehouden is zijn kennis en bekwaamheid op peil te houden en te vervolmaken in het kader van een permanente vorming op universitair niveau;

Overwegende dat deze permanente vorming ten minste 50 uur per jaar bedraagt per bevoegdheidsdomein ongeacht de graad van tewerkstelling (voltijds of deeltijds),

Besluit :

Artikel 1. Aan de activiteiten permanente vorming uitgevoerd door de erkende deskundige in de medische stralingsfysica worden uren toegekend volgens volgende tabel:

AGENCE FEDERALE DE CONTROLE NUCLEAIRE

[C – 2020/20324]

19 FEVRIER 2020. — Règlement technique fixant le barème d'attribution pour les activités de formation continue de l'expert agréé en radiophysique médicale

Vu la loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire, article 19 deuxième alinéa, modifié par la loi du 19 avril 2018;

Considérant que l'expert agréé en radiophysique médicale est tenu d'entretenir et de développer ses connaissances et sa compétence, dans le cadre d'une formation continue de niveau universitaire;

Considérant que cette formation permanente comporte au moins 50 heures par an pour chaque domaine de compétence, quel que soit le taux d'occupation (temps plein ou temps partiel),

Arrête :

Article 1^{er}. Des heures sont octroyées aux activités de formation permanente effectués par l'expert agréé en radiophysique médicale selon le tableau suivant :

Categorie 1: deelname als toehoorder		
	Type activiteit	Aantal toegekende uren
A	Wetenschappelijke activiteit	Werkelijke duur van de activiteit
B	Opleidingen (Postuniversitaire opleiding, usermeetings, opleidingen firma's, ...)	Werkelijke duur van de opleiding

Categorie 2: deelname als opleider of uitvoerder		
	Type activiteit	Aantal toegekende uren
A	Wetenschappelijke activiteit	15 uur/invited lecture 10 uur/presentatie (3 uur bij herhaling) 6 uur/poster (2 uur bij herhaling) [100 % : 1 ^{ste} auteur] [50 % : 2 ^{de} auteur] [30 % : verdere auteurs]
B	Opleidingen	<u>Basisopleiding:</u> max 90 uur/6 jaar <u>Continue vorming:</u> max 120 uur/6 jaar
C	Stage	1 uur/stagiair/dag max 60 uur/6 jaar
D	Lokale wetenschappelijke vergaderingen	5 uur/presentatie (1 uur bij herhaling) max 60 uur/6 jaar
E	Lectuur (Geplande zelfstudie)	5 uur/jaar/tijdschrift max : 60 uur/6 jaar
F	Publicaties : Artikel (met reviewers) (zonder reviewers) Volledig boek	20 uur/artikel 5 uur/artikel 50 uur/boek [100 % : 1 ^e auteur] [50 % : 2 ^{de} auteur] [30 % : verdere auteurs] max 120 uur/6 jaar
G	Werkgroepen medische stralingsfysica (min 2 bijeenkomsten/jaar): Aanwezigheid op vergaderingen Redactie van een rapport Coördinatie	2 uur/vergadering 5 uur/rapport 5 uur/jaar max 120 uur/6 jaar
H	Gedocumenteerde studies (Ontwikkeling van nieuwe technologieën en/of procedures, ...)	5 uur/gedocumenteerde activiteit max 60 uur/6 jaar
I	Organisatie van permanente vormingsactiviteiten in het medische stralingsfysica domein	5 uur/jaar

Catégorie 1 : participation comme auditeur		
	Type de formation	Nombre d'heures octroyées
A	Manifestation scientifique	Durée réelle de la manifestation
B	Enseignements (Enseignement postuniversitaire, user-meetings, formations firme, ...)	Durée réelle de l'enseignement

Catégorie 2 : participation comme formateur ou acteur		
	Type de formation	Nombre d'heures octroyées
A	Manifestation scientifique	15 heures/lecture invitée 10 heures/présentation (3 heures en reprise) 6 heures/poster (2 heures en reprise) [100 % : 1 ^{er} auteur] [50 % : 2 ^{ème} auteur] [30 % : les suivants]
B	Enseignements	<u>De base :</u> max 90 heures/6 ans <u>Formation continue :</u> max 120 heures/6 ans
C	Stage	1 heure/stagiaire/jour max 60 heures/ 6 ans
D	Réunions scientifiques locales	5 heures/présentation (1 heure en reprise) max 60 heures/6 ans
E	Lecture (Planned self-directed learning)	5 heures/an/revue max 60 heures/6 ans
F	Publication : Article (avec comité) (sans comité) Livre entier	20 heures/article 5 heures/article 50 heures/livre [100 % : 1 ^{er} auteur] [50 % : 2 ^{ème} auteur] [30 % : les suivants] max 120 heures / 6 ans
G	Groupe de travail radiophysique médicale (min 2 réunions/an): Présence aux réunions Rédaction d'un rapport Coordination	2 heures/réunion 5 heures/rapport 5 heures/an max 120 heures/6 ans
H	Etude documentée (Développement de nouvelles technologies et /ou procédures,...)	5 heures/activité documentée max 60 heures/6 ans
I	Organisation de formation continue dans le cadre de la physique médicale	5 heures/an

Art. 2. Dit reglement treedt in werking op 1 maart 2020.
Brussel, 19 februari 2020.

De Directeur generaal,
F. HARDEMAN

Art. 2. Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} mars 2020.
Bruxelles, le 19 février 2020.

Le Directeur général,
F. HARDEMAN

