

SERVICE PUBLIC FEDERAL INTERIEUR

[C - 2023/47027]

7 NOVEMBRE 2023. — Appel aux candidats pour le Conseil scientifique des Rayonnements ionisants établi auprès de l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire

Le Conseil scientifique a pour mission de conseiller l'Agence quant à sa politique de contrôle et plus particulièrement de donner un avis sur les autorisations, préalablement à leur octroi, pour de nouvelles installations nucléaires ou lors du renouvellement d'autorisations.

Le Conseil scientifique suit également l'évolution des connaissances en matière de sûreté nucléaire, de sécurité et de radioprotection.

Le mandat de 5 membres du Conseil scientifique sera vacant prochainement.

Ces mandats vacants doivent être pourvus.

Les membres scientifiques du Conseil sont des personnes qui sont choisies en fonction de leurs connaissances ou expérience particulières en matière de sciences nucléaires ou de sûreté nucléaire. Ils possèdent une compétence ou une expérience dans au moins un domaine technico-scientifique important pour l'évaluation de la sûreté nucléaire, de la sécurité nucléaire et de la radioprotection lors des différentes phases du cycle nucléaire, en ce compris la phase finale de ce cycle, et dans le cadre des différentes applications impliquant l'utilisation des rayonnements ionisants.

Pour de plus amples informations, nous vous renvoyons à l'arrêté royal du 18 décembre 2002 déterminant la composition et les compétences du Conseil scientifique des Rayonnements ionisants établi auprès de l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire publié au *Moniteur belge* du 21 janvier 2003.

Les membres du Conseil scientifique reçoivent un jeton de présence par réunion à laquelle ils assistent.

Les candidats intéressés par ce mandat au sein du Conseil scientifique des Rayonnements ionisants doivent adresser leur candidature par écrit à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire à l'attention du Directeur général Frank Hardeman, rue du Marquis 1, 6A, 1000 Bruxelles, et ce pour le 15 décembre 2023 au plus tard.

Pour de plus amples informations au sujet du contenu de la fonction, veuillez contacter par téléphone M. Frederik Van Wonterghem, au numéro +32 2289 2082.

Le Directeur général,
F. HARDEMAN

FEDERALE OVERHEIDSDIENST BINNENLANDSE ZAKEN

[C - 2023/47027]

7 NOVEMBER 2023. — Oproep tot kandidaten voor de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Straling opgericht bij het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle

De Wetenschappelijke Raad heeft tot taak het Agentschap te adviseren over het toezichtbeleid en moet meer bepaald advies uitbrengen voor het afgeven van vergunningen voor nieuwe nucleaire installaties of bij het hernieuwen van de vergunningen.

De Raad volgt eveneens de evolutie van de kennis inzake nucleaire veiligheid, beveiliging en stralingsbescherming.

Het mandaat van 5 leden van de Wetenschappelijke Raad zal weldra vacant worden.

Deze mandaten moet ingevuld worden.

De wetenschappelijke leden van de Raad zijn personen die gekozen worden omwille van een bijzondere kennis of ervaring inzake kernwetenschappen of nucleaire veiligheid. Ze beschikken over een bekwaamheid of ervaring in minstens één technisch-wetenschappelijk domein dat van belang is om de nucleaire veiligheid, nucleaire beveiliging en stralingsbescherming te kunnen beoordelen in de verschillende stadia van de nucleaire cyclus, met inbegrip van het eindstadium van deze cyclus, en bij de verschillende toepassingen waar ioniserende straling gebruikt wordt.

Voor meer informatie verwijzen we u naar het koninklijk besluit van 18 december 2002 tot regeling van de samenstelling en bevoegdheden van de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Straling opgericht bij het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, verschenen in het *Belgisch Staatsblad* van 21 januari 2003.

De leden van de Wetenschappelijke Raad ontvangen een presentiegeld per bijgewoonde vergadering.

Kandidaten voor dit mandaat bij de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Straling, dienen hun kandidatuur schriftelijk te richten tot het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, ter attentie van de heer Directeur-generaal Frank Hardeman, Markiesstraat 1, 6A, 1000 Brussel en dit ten laatste op 15 december 2023.

Bijkomende inlichtingen betreffende de inhoud van de functie kunnen telefonisch verkregen worden bij de heer Frederik Van Wonterghem, op het nummer +32 2289 2082.

De Directeur-generaal,
F. HARDEMAN