Formulaire de demande d’agrément d’expert en contrôle physique de classe I, II, T1 et T2

**Experts agréés en contrôle physique de classe I :**

ceux qui peuvent exercer des missions de contrôle physique dans les établissements de classe I, II, III ou dans des véhicules à propulsion nucléaire.

**Experts agréés en contrôle physique de classe II :**

ceux qui peuvent exercer des missions de contrôle physique dans les établissements de classe II et III.

**Experts agréés en contrôle physique de classe T1 :**

ceux qui peuvent exercer des missions de contrôle physique ou contrôler le service de contrôle physique dans les entreprises agréées pour le transport de marchandises dangereuses de la classe 7, dans les organisations impliquées dans le transport multimodal de marchandises dangereuses de la classe 7 et dans les entreprises responsables d’un site d’interruption.

**Experts agréés en contrôle physique de classe T2 :**

ceux qui peuvent exercer des missions de contrôle physique ou contrôler le service de contrôle physique dans les entreprises agréées pour le transport de marchandises dangereuses de la classe 7 autres que celles caractérisées comme fissiles ou présentant un risque de corrosivité, dans les organisations impliquées dans le transport multimodal de marchandises dangereuses de la classe 7 et dans les entreprises responsables d’un site d’interruption.

La demande d’agrément signée doit être transmise par voie électronique à l’adresse [pointcontact@fanc.fgov.be](mailto:pointcontact@fanc.fgov.be) .

1. **Demandeur**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: |  |
| Rue et numéro: |  |
| Code postal et commune: |  |
| Tél: |  |
| E-mail: |  |
| Référence de la demande: |  |
| Fonction actuelle: |  |

1. **Demande**
   1. Type de demande

Demande initiale

Prolongation: référence de l’agrément actuel:

Modification: référence de l’agrément actuel:

Les documents suivants doivent être joints à la demande:

Annexe 1: Motivation de la demande

Annexe 2: Preuve de la citoyenneté de l’UE

Annexe 3: Extrait valable du casier judiciaire

Annexe 4: Déclaration de l’employeur

Annexe 5: Curriculum vitae / Curriculum Vitae actualisé renseignant les fonctions et responsabilités, les activités, les compétences acquises en radioprotection, les participations à des groupes d’experts…

Annexe 6: Description des établissements/installations pour lesquels l’agrément est demandé

Annexe 7: Description des transports pour lesquels l’agrément est demandé

* 1. Contenu de la demande

L’agrément est demandé pour les domaines suivants:

|  |  |
| --- | --- |
| Installations de classe I  Installations de classe IIA  Accélérateurs utilisés à des fins industrielles  Sources utilisées à des fins industrielles  Rayons X utilisés à des fins industrielles  Radiographie industrielle  Sources orphelines  Accélérateurs utilisés à des fins médicales | Médecine nucléaire  Radiologie  Radiothérapie  Médecine vétérinaire  Radiographie dentaire  T1  T2 |

* 1. Entreprise(s) pour la(es)quelle(s) l’agrément est demandé:

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’entreprise: |  |
| Numéro BCE: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’entreprise: |  |
| Numéro BCE: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’entreprise: |  |
| Numéro BCE: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’entreprise: |  |
| Numéro BCE: |  |

* 1. Formation initiale et continue
     1. Diplôme de base:

|  |  |
| --- | --- |
| Diplôme | Période / année d’obtention du diplôme |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Une copie des documents[[1]](#footnote-1) suivants doit être jointe à la demande:  Annexe 8: Diplôme(s) de base |

* + 1. Aperçu des formations spécifiques[[2]](#footnote-2)

|  |
| --- |
| Exigences réglementaires:   1. En radioprotection: 12 ECTS 2. En technologie et sûreté nucléaire: 3. 24 ECTS pour les experts exerçant des missions dans les établissements de classe I visés à l’article 3.1 a) 1° 4. 18 ECTS pour les experts exerçant des missions dans les établissements de classe I autres que ceux visés à l’article 3.1 a) 1° 5. 100h pour les experts exerçant des missions dans les établissements de classe IIA 6. 50h pour les experts exerçant des missions dans les établissements de classe II et III 7. 35h pour les experts de classe T1 8. 20h pour des experts de classe T2 |

1. *Formations dans le domaine de la radioprotection[[3]](#footnote-3):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date/période | Formation | Institut/interne | ECTS |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| TOTAL | | |  |

1. *Formations dans le domaine de la sûreté nucléaire3:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date/période | Formation | Institut/interne | ECTS/heures |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| TOTAL | | |  |

1. *Formations dans le domaine du transport3:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date/période | Formation | Institut/interne | Heures |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| TOTAL | | |  |

Une copie des documents1 suivants doit être jointe à la demande:

Annexe 9: Attestations et certificats de formation

* + 1. Expérience pratique

Annexe 10: Description/aperçu de l’expérience pratique

* + 1. Aperçu de la formation continue (ne s’applique pas en cas de demande initiale)

|  |
| --- |
| Exigences réglementaires:   * Min 120h/3 ans pour les experts de classe I, * Min 60h/3 ans pour les experts de classe II, * Min 24h/3 ans pour les experts de classe T1, * Min 20h/3 ans pour les experts de classe T2.   L’employeur organise tout au plus la moitié des heures requises. |

1. *Formations dans le domaine de la radioprotection / sûreté nucléaire[[4]](#footnote-4):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date/période | Formation | Institut/interne | Heures/ECTS |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| TOTAL | | |  |

1. *Formations dans le domaine du transport4:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dat/période | Formation | Institut/interne | Heures/ECTS |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| TOTAL | | |  |

Une copie des documents suivants doit être jointe à la demande:

Annexe 11: Attestations et documents permettant d’évaluer le contenu

1. **Annexes**

Les documents suivants font partie de la demande d’agrément d’expert.

Veuillez cocher les annexes jointes à la demande :

Annexe 1: Motivation de la demande

Annexe 2: Preuve de la citoyenneté de l’UE

Annexe 3: Extrait valable du casier judiciaire

Annexe 4: Déclaration de l’employeur

Annexe 5: Curriculum vitae / Curriculum Vitae actualisé renseignant les fonctions et responsabilités, les activités, les compétences acquises en radioprotection, les participations à des groupes d’experts…

Annexe 6: Description des établissements/installations pour lesquels l’agrément est demandé

Annexe 7: Description des transports pour lesquels l’agrément est demandé

Annexe: 8: Diplôme(s) de base[[5]](#footnote-5)

Annexe: 9: Attestations et certificats de formation5

Annexe 10: Description/aperçu de l’expérience pratique5

Annexe 11: Attestations et documents permettant d’évaluer le contenu

Documents complémentaires relatifs à la demande:

Annexe 12:

Annexe 13:

Annexe 14:

1. **Signature du demandeur**

Nom:

Date:

Signature:

1. Les documents déjà fournis dans le cadre d’une demande antérieure ne doivent plus être joints à la demande. [↑](#footnote-ref-1)
2. Les (une partie des) ECTS peuvent avoir été suivis dans le diplôme de base. [↑](#footnote-ref-2)
3. Les formations peuvent être affectées entièrement ou partiellement à un ou plusieurs domaines (radioprotection, sûreté nucléaire, transport). Si une formation peut être affectée à plusieurs domaines, veuillez la renseigner dans les différents tableaux pertinents en précisant le nombre d’heures qui se rapportent au domaine en question. [↑](#footnote-ref-3)
4. Les formations peuvent être affectées entièrement ou partiellement à un ou plusieurs domaines (radioprotection, sûreté nucléaire, transport). Si une formation peut être affectée à plusieurs domaines, veuillez la renseigner dans les différents tableaux pertinents en précisant le nombre d’heures qui se rapportent au domaine en question. [↑](#footnote-ref-4)
5. Les documents déjà fournis dans le cadre d’une demande antérieure ne doivent plus être joints à la demande. [↑](#footnote-ref-5)