**Informations générales**

Les qualifications requises pour les auditeurs techniques sont détaillées dans la procédure « *P004 – Habilitation et suivi des compétences et performances des auditeurs et des experts techniques »*.

L'Inscription au Recueil national des auditeurs qualité et techniques » se fait pour une durée de 3 ans. Elle est renouvelable.

L'inscription se fait sur décision du responsable de l'OLAS.

Pour être inscrit en tant qu’***auditeur technique*** vous devez remplir les conditions suivantes :

* être titulaire d'un diplôme de fin d’études, délivré par un établissement d’enseignement supérieur,
* 5 années d’expérience professionnelle dont 2 années d’expérience appropriée dans le domaine technique concerné dans les 4 ans précédant le dépôt de candidature,
* une formation d’auditeur sur une ou plusieurs normes d’accréditation reconnue par l’OLAS.

Pour être inscrit en tant qu’***expert technique*** vous devez remplir les conditions suivantes :

* être titulaire d'un diplôme de fin d’études, délivré par un établissement d’enseignement supérieur,
* 5 années d’expérience professionnelle dont 2 années d’expérience appropriée dans le domaine technique concerné dans les 4 ans précédant le dépôt de candidature.

Tout auditeur apportant la preuve qu’il est qualifié en tant qu’**auditeur *technique par un organisme d’accréditation membre d’EA*** (European co-operation for Accreditation), est considéré comme ayant les qualifications et l'expérience requises.

Tous les documents relatifs au fonctionnement de l'OLAS se trouvent sur le site [portail qualité](https://portail-qualite.public.lu/fr/accreditation-notification/accreditation/accreditation-olas.html).

Le formulaire dûment complété et signé doit être envoyé par e-mail ou adressé à :

**Office Luxembourgeois d'Accréditation et de Surveillance**

**South Lane Tower I**

**1, avenue du Swing**

**L-4367 Belvaux**

**Tél.: (+352) 2477 4360**

**Fax: (+352) 2479 4360**

olas@ilnas.etat.lu

|  |
| --- |
| Coordonnées de l’auditeur / expert |
| Nom |  |
| Date de naissance |  |
| Adresse privée |  |
| Adresse professionnelle |  |
| Téléphone privé |  |
| Téléphone professionnel |  |
| Téléphone portable |  |
| Fax |  |
| E-Mail |  |

|  |
| --- |
| Langue(s) pratiquée(s) couramment dans laquelle vous pouvez mener un audit |
| [ ]  Français | [ ]  Allemand |
| [ ]  Anglais | [ ]  Autre, veuillez préciser :  |

|  |
| --- |
| Vous souhaitez vous inscrire en tant que |
| [ ]  Auditeur technique | [ ]  Expert |

|  |
| --- |
| Vous souhaitez vous inscrire pour le/les domaine(s) |
| [ ]  ISO/IEC 17025 – Essais ([p. 4](#_Laboratoires_d’essais_1)) | [ ]  ISO/IEC 17025 – Etalonnages ([p. 7](#_Laboratoires_d’étalonnage)) | [ ]  ISO 15189 ([p. 8](#_Laboratoires_de_biologie)) |
| [ ]  ISO/IEC 17020 ([p. 9](#_Inspection)) | [ ]  ISO/IEC 17065 ([p. 12](#_Certification_de_produits_2)) | [ ]  ISO/IEC 17021-1 ([p. 13](#_Systèmes_de_management)) |
| [ ]  ISO/IEC 27006 ([p. 14](#_Certification_de_systèmes_2)) |  |  |

|  |
| --- |
| Formations initiales et complémentaires éventuelles |
| **Ecole, université, institut, organisme de formation** | **Formation reçue, intitulé de la formation** | **Diplôme** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Qualifications aux normes d'accréditation délivrées par l'OLAS, un organisme d’accréditation signataire des accords de reconnaissance mutuelle (EA, ILAC, IAF), un organisme de formation reconnu |
| **Organisme d'accréditation ou de formation reconnu** | **Référentiel d’accréditation** | **Date d’obtention** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Le cas échéant, qualifications pour l’audit des étalonnages internes |
| [ ]  Température | [ ]  Volume | [ ]  Masse |
| [ ]  Dimensionnel | [ ]  Temps/fréquence |  |
| [ ]  Autre(s) : Click or tap here to enter text. |
| **Documents à joindre pour l’audit des étalonnages internes :*** Une preuve de formation en métrologie, avec le programme de la formation (grandeurs concernées)

et/ouune preuve de dispenser des formations dans le domaine de la métrologie, avec le programme de la formation (grandeurs concernées) ;* Une preuve de formation ou une description de vos connaissances des principes du calcul des incertitudes (GUM);
* Le cas échéant, une description de votre expérience en matière de gestion des aspects métrologiques dans un laboratoire.
 |

**Veuillez sélectionner, dans les tableaux ci-dessous, les domaines techniques (cf. A005) pour lesquels vous disposez d’une compétence / connaissance selon les critères suivants :**

|  |
| --- |
| **Compétence** (**CN1**) : Vous disposez, dans le domaine technique concerné, soit :* d’une qualification par un autre organisme d’accréditation signataire des accords de reconnaissance mutuelle d’EA, d’ILAC ou d’IAF (certificat de qualification),
* ou d’au moins 2 années d’expérience professionnelle dans le domaine technique concerné dans les 4 ans précédant le dépôt de candidature.
 |
| **Connaissance** (**CN2**) : Vous disposez, dans le domaine technique concerné, soit :* d’une expérience professionnelle inférieure à 2 années dans les 4 ans précédant le dépôt de candidature (Curriculum Vitae),
* ou d’une expérience professionnelle antérieure (Curriculum Vitae),
* ou d’une formation initiale (diplômes d’enseignement supérieur).
 |

|  |
| --- |
| Essais |
| **LAB1** | **Chimie / Biochimie analytique alimentaire** | CN1 | CN2 |
| 1.1 | Mycotoxines |[ ] [ ]
| 1.2 | Pesticides |[ ] [ ]
| 1.3 | Autres contaminants agricoles et industriels (colorants, conservateurs) |[ ] [ ]
| 1.4 | Additifs |[ ] [ ]
| 1.5 | Viticulture / œnologie |[ ] [ ]
| 1.6 | Vitamines |[ ] [ ]
| 1.7 | Résidus de produits vétérinaires |[ ] [ ]
| 1.8 | Macroconstituants |[ ] [ ]
| 1.9 | Caractérisation des polluants minéraux |[ ] [ ]
| 1.10 | Caractérisation physico-chimique |[ ] [ ]
| 1.11 | Cannabinoïdes |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB2** | **Microbiologie des eaux** | CN1 | CN2 |
| 2.1 | Bactériologie |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB3** | **Biologie alimentaire** | CN1 | CN2 |
| 3.1 | Biologie moléculaire |[ ] [ ]
| 3.2 | Enumération cellulaire |  |  |
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB4** | **Sérologie vétérinaire** | CN1 | CN2 |
| 4.1 |  Sérologie infectieuse |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB5** | **Chimie des eaux** | CN1 | CN2 |
| 5.1 | Caractérisation physico-chimique |[ ] [ ]
| 5.2 | Caractérisation des polluants minéraux |[ ] [ ]
| 5.3 | Caractérisation des polluants organiques |[ ] [ ]
| 5.4 | Radio-toxicologie |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB6** | **Chimie des sols** | CN1 | CN2 |
| 6.1 | Caractérisation physico-chimique |[ ] [ ]
| 6.2 | Caractérisation des polluants minéraux |[ ] [ ]
| 6.3 | Caractérisation des polluants organiques |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB7** | **Chimie de l’air** | CN1 | CN2 |
| 7.1 | Caractérisation des polluants organiques |[ ] [ ]
| 7.2 | Caractérisation des polluants minéraux et métalliques |[ ] [ ]
| 7.3 | Evaluation de la qualité de l’air ambient  |[ ] [ ]
| 7.4 | Microbiologie de l’air intérieur |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB8** | **Chimie des solides** | CN1 | CN2 |
| 8.1. | Physico-chimie  |[ ] [ ]
| 8.2. | Caractérisation des polluants organiques  |[ ] [ ]
| 8.3. | Caractérisation des matières premières et des produits industriels |[ ] [ ]
| 8.4. | Caractérisation des polluants minéraux  |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB9** | **Chimie des liquides** | CN1 | CN2 |
| 9.1 | Physico-chimie |[ ] [ ]
| 9.2 | Caractérisation des polluants minéraux |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB10** | **Chimie des gaz** | CN1 | CN2 |
| 10.1 | Physico-chimie |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB12** | **Radioprotection** | CN1 | CN2 |
| 12.1 | Radiophysique / Radiochimie |[ ] [ ]
| 12.2 | Radiotoxicologie |[ ] [ ]
| 12.3 | Dosimétrie personnelle |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB13** | **Propriétés des matériaux** | CN1 | CN2 |
| 13.1 | Essais Mécaniques |[ ] [ ]
| 13.2 | Essais chimiques |[ ] [ ]
| 13.3 | Essais en environnement climatique |[ ] [ ]
| 13.4 | Essais non destructifs |[ ] [ ]
| 13.5 | Etat de surface |[ ] [ ]
| 13.6 | Essais thermiques |  |  |
|  | 13.6.1 | Echauffement |[ ] [ ]
|  | 13.6.2 | Essais de réaction au feu et à la chaleur |[ ] [ ]
| 13.7 | Dimension, durabilité, bruit, résistance, adhérence des pneumatiques |[ ] [ ]
| 13.8 | Essais physiques |[ ] [ ]
| 13.9 | Perméabilité à l’air |[ ] [ ]
| 13.10 | Etanchéité à l’eau |[ ] [ ]
| 13.11 | Résistance au vent |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB14** | **Caractérisation des matériaux** | CN1 | CN2 |
| 14.1 | Amiante |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB15** | **Enceintes climatiques et thermostatiques** | CN1 | CN2 |
| 15.1 | Caractérisation et vérification des enceintes climatiques et thermostatiques |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB16** | **Biologie médico-légale** | CN1 | CN2 |
| 16.1 | Génétique moléculaire |[ ] [ ]
| 16.2 | Biologie – Biochimie |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB17** | **Sécurité électrique** | CN1 | CN2 |
| 17.1 | Essais électriques |[ ] [ ]
| 17.2 | Essais de compatibilité électromagnétique en émission |[ ] [ ]
| 17.3 | Essais de compatibilité électromagnétique en immunité |[ ] [ ]
| **LAB18** | **Analyse biologique** | CN1 | CN2 |
| 18.1 | Biologie moléculaire |[ ] [ ]
| 18.2 | Enumération cellulaire |[ ] [ ]
| 18.3 | Dosages immunoenzymatiques |[ ] [ ]
| 18.4 | Recherche et dosage des éléments minéraux et métalliques |[ ] [ ]
|  | **Autre (veuillez spécifier) :** Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB19** | **Microbiologie alimentaire** | CN1 | CN2 |
| 19.1 | Bactériologie |[ ] [ ]
| 19.2 | Levures et moisissures |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB20** | **Microbiologie vétérinaire** | CN1 | CN2 |
| 20.1 | Bactériologie |[ ] [ ]
| 20.2 | Mycologie |[ ] [ ]
| 20.3 | Parasitologie |[ ] [ ]
| 20.4 | Virologie |[ ] [ ]
| 20.5 | Agents transmissibles non conventionnels |[ ] [ ]
| 20.6 | Biologie moléculaire infectieuse |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **LAB21** | **Biochimie vétérinaire** | CN1 | CN2 |
| 21.1 | Biochimie générale et spécialisée |[ ] [ ]
| **LAB22** | **Hématologie vétérinaire** | CN1 | CN2 |
| 22.1 | Hématocytologie |[ ] [ ]
| 22.2 | Hémostase |[ ] [ ]
| 22.3 | Immunohématologie |[ ] [ ]
| **LAB23** | **Homologation des véhicules** |  |  |
| 23.1 | Moteur/ émissions toxiques |[ ] [ ]
| **LAB24** | **Chimie forensique** |  |  |
| 24.1 | Analyse de stupéfiants et produits contrôlés |[ ] [ ]
| 24.2 | Analyse de traces papillaires |[ ] [ ]

|  |
| --- |
| Etalonnage |
| **CAL1** | **Electricité** | CN1 | CN2 |
| **1.1** | **Tension (V)** |  |  |
| 1.1.1 |  Mesureurs de tension – Courant continu (DCV) |[ ] [ ]
| 1.1.2 |  Mesureurs de tension – Courant alternatif (ACV) |[ ] [ ]
| 1.1.3 |  Compteurs d’énergie de courant électrique alternatif monophasé |[ ] [ ]
| 1.1.4 |  Compteurs d’énergie de courant électrique alternatif triphasé |[ ] [ ]
| 1.1.5 |  Générateurs de tension – Courant continu (DCV) |[ ] [ ]
| 1.1.6 |  Générateurs de tension – Courant alternatif (ACV) |[ ] [ ]
| 1.1.7 |  Transformateurs de mesure de tension |[ ] [ ]
| **1.2** | **Intensité (A)** |  |  |
| 1.2.1 |  Mesureurs de courant – Courant continu (DCI) |[ ] [ ]
| 1.2.2 |  Mesureurs de courant – Courant alternatif (ACI) |[ ] [ ]
| 1.2.3 |  Transformateurs de mesure de courant (A) |[ ] [ ]
| 1.2.4 |  Générateurs de courant (A) – Courant continu (DCI) |[ ] [ ]
| 1.2.5 |  Générateurs de courant (A) – Courant alternatif (ACI) |[ ] [ ]
| **1.3** | **Résistance (Ω)** |  |  |
| 1.3.1 |  Mesureurs de résistance type Ohmmètres (Ω) |[ ] [ ]
| 1.3.2 |  Générateurs de résistance (Ω) |[ ] [ ]
| 1.3.3 |  Résistance étalon (Ω) |[ ] [ ]
| **1.4** | **Puissance (W)** |[ ] [ ]
| **1.5** | **Energie (Ws)** |[ ] [ ]
|  | **Autre (veuillez spécifier) :** Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **CAL2** | **Temps / fréquences** | CN1 | CN2 |
| **2.1** | **Fréquencemètres** |  |  |
| 2.1.1 |  Fréquencemètres / compteurs – signal carré |[ ] [ ]
| 2.1.2 |  Fréquencemètres / compteurs – signal sinusoïdal |[ ] [ ]
| 2.1.3 |  Générateurs de fréquence – signal carré |[ ] [ ]
| 2.1.4 |  Générateurs de fréquence – signal sinusoïdal |[ ] [ ]
| 2.1.5 |  Multimètres / Calibrateurs – signal carré |[ ] [ ]
| 2.1.6 |  Multimètres / Calibrateurs – signal sinusoïdal |[ ] [ ]
| 2.2 | Intervalles de temps |[ ] [ ]
| 2.3 | Echelles de temps |[ ] [ ]
|  | **Autre (veuillez spécifier) :** Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **CAL3** | **Masses** | CN1 | CN2 |
| **3.1** | Masses |[ ] [ ]
| **3.2** | Instruments de pesage à fonctionnement non automatique |[ ] [ ]
|  | **Autre (veuillez spécifier) :** Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **CAL4** | **Dimensionnel** | CN1 | CN2 |
| **4.1** | Dimensionnel |[ ] [ ]
|  | **Autre (veuillez spécifier) :** Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **CAL5** | **Mesure de débit** | CN1 | CN2 |
| 5.1 | Dispositifs de conversion de volume |[ ] [ ]
| 5.2 | Débit de gaz |[ ] [ ]
| **CAL6** | **Température** | CN1 | CN2 |
| 6.1 | Chaine de mesure de température et autres thermomètres |[ ] [ ]
| 6.2 | Caractérisation et vérification des enceintes climatiques et thermostatiques |[ ] [ ]
| 6.3 | Etalonnage de thermohygromètres par comparaison |[ ] [ ]
|  | **Autre (veuillez spécifier) :** Click here to enter text. | CN1 | CN2 |
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]

|  |
| --- |
| Biologie médicale |
| **MED1** | **Biochimie clinique** | CN1 | CN2 |
| 1.1 |  Biochimie générale et spécialisée |[ ] [ ]
| 1.2 |  Pharmacologie – Toxicologie et radio-toxicologie |[ ] [ ]
| 1.3 |  Paramètres calculés |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **MED2** | **Hématologie** | CN1 | CN2 |
| 2.1 |  Hématocytologie |[ ] [ ]
| 2.2 |  Hémostase |[ ] [ ]
| 2.3 |  Immunohématologie |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **MED3** | **Immunologie** | CN1 | CN2 |
| 3.1 |  Allergologie |[ ] [ ]
| 3.2 |  Auto-immunité |[ ] [ ]
| 3.3 |  Immunologie cellulaire spécialisée et histocompatibilité |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **MED4** | **Microbiologie médicale** | CN1 | CN2 |
| 4.1 |  Agents transmissibles non conventionnels |[ ] [ ]
| 4.2 |  Bactériologie médicale |[ ] [ ]
| 4.3 |  Parasitologie médicale |[ ] [ ]
| 4.4 |  Mycologie médicale |[ ] [ ]
| 4.5 |  Virologie médicale |[ ] [ ]
| 4.6 |  Biologie moléculaire infectieuse |[ ] [ ]
| 4.7 |  Paramètres calculés |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **MED5** | **Sérologie** | CN1 | CN2 |
| 5.1 |  Sérologie infectieuse |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **MED6** | **Génétique** | CN1 | CN2 |
| 6.1 |  Génétique moléculaire |[ ] [ ]
| 6.2 |  Cytogénétique |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **MED7** | **Biologie de la reproduction** | CN1 | CN2 |
| 7.1 |  Spermiologie |[ ] [ ]
| 7.2 |  Procréation médicalement assistée |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **MED8** | **Anatomo-pathologie** | CN1 | CN2 |
| 8.1 |  Cytopathologie |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **MED9** | **Prélèvement d'échantillons biologiques** | CN1 | CN2 |
| 9.1 |  Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous  sa responsabilité |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
|  | **Autre (veuillez spécifier) :** Click here to enter text. | CN1 | CN2 |
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]

|  |
| --- |
| Inspection |
| **INS1** | **Amiante** | CN1 | CN2 |
|  | **Contrôle d’amiante** |  |  |
| 1.1 |  Contrôle de la concentration en fibre d’amiante |[ ] [ ]
| 1.2 |  Contrôle des chantiers de désamiantage |[ ] [ ]
| **INS2** | **Sécurité des bâtiments** | CN1 | CN2 |
| **2.1** | **Sécurité des bâtiments** |  |  |
| 2.1.1 |  Voies d’évacuation |[ ] [ ]
| 2.1.2 |  Signalisation de sécurité |[ ] [ ]
| 2.1.3 |  Divers points en rapport avec la sécurité |[ ] [ ]
| 2.1.4 |  Installations de ventilation et installations de climatisation |[ ] [ ]
| 2.1.5 |  Installations de chauffage |[ ] [ ]
| 2.1.6 |  Installations gaz |[ ] [ ]
| **2.2** | **Sécurité incendie** |  |  |
| 2.2.1 |  Compartimentage incendie |[ ] [ ]
| 2.2.2 |  Détection incendie et alarme incendie |[ ] [ ]
| 2.2.3 |  Installation d’extinction automatique à eau pulvérisée / sprinkler |[ ] [ ]
| 2.2.4 |  Installation d’extinction automatique fonctionnant avec un gaz |[ ] [ ]
| 2.2.5 |  Moyens manuels de lutte contre l’incendie |[ ] [ ]
| 2.2.6 |  Désenfumage |[ ] [ ]
| **2.3** | **Installations visant à la sécurité des personnes** |  |  |
| 2.3.1 |  Détection CO et ventilation des parkings |[ ] [ ]
| **2.4** | **Contrôle de l’éclairage des lieux de travail** |[ ] [ ]
| 2.4.1 |  Eclairage de sécurité |[ ] [ ]
| 2.4.2 |  Eclairage sur les lieux de travail |[ ] [ ]
| **INS3** | **Ambiance sur les lieux de travail** | CN1 | CN2 |
| **3.1** | **Contrôle des chantiers d’assainissement** |[ ] [ ]
| **3.2** | **Contrôle de la qualité de l’air sur les lieux de travail** |[ ] [ ]
| **3.3** | **Contrôle et analyse de l’intensité du bruit et des vibrations sur les lieux de travail** |[ ] [ ]
| **3.4** | **Contrôle des radiations** |  |  |
| 3.4.1 |  Radiations non ionisantes |[ ] [ ]
| **INS4** | **Equipements sous pression** | CN1 | CN2 |
| **4.1** | **Contrôle des installations de production de froid** |[ ] [ ]
| **4.2** | **Contrôle des installations et des équipements sous pression** |  |  |
| 4.2.1 |  Contrôle des appareils sous pression contenant de l’air  comprimé ou des gaz liquéfiés, comprimés ou dissous |[ ] [ ]
| 4.2.2 |  Contrôle des installations et appareils à vapeur |[ ] [ ]
| 4.2.3 |  Contrôle des récipients mobiles destinés à contenir des gaz  liquéfiés, comprimés ou dissous  |[ ] [ ]
| 4.2.4 |  Contrôle des tuyauteries métalliques destinées au transport de  fluides à l’intérieur d’une entreprise |[ ] [ ]
| **4.3** | **Approbation du personnel pour les assemblages permanents** |[ ] [ ]
| **4.4** | **Approbation de modes opératoires pour les assemblages permanents** |[ ] [ ]
| **INS5** | **Stabilité des constructions et sécurité des chantiers** | CN1 | CN2 |
| **5.1** | **Contrôle de la stabilité des constructions** |[ ] [ ]
| **5.2** | **Contrôle et analyse des mesures de sécurité des chantiers de construction et de démolition** |[ ] [ ]
| **5.3** | **Contrôle des échafaudages et échelles** |[ ] [ ]
| **INS6** | **Installations électriques** | CN1 | CN2 |
| **6.1** | **Contrôle des installations électriques** |  |  |
| 6.1.1 |  Poste de transformation moyenne tension |[ ] [ ]
| 6.1.2 |  Groupe électrogène |[ ] [ ]
| 6.1.3 |  Installations électriques basse tension |[ ] [ ]
| 6.1.4 |  Installations de protection contre la foudre |[ ] [ ]
| 6.1.5 |  Installations électriques se trouvant en atmosphère explosive |[ ] [ ]
| **INS7** | **Machines / équipements de protection** | CN1 | CN2 |
| **7.1** | **Contrôle des engins de levage** |  |  |
| 7.1.1 |  Engins de levage |[ ] [ ]
| 7.1.2 |  Ascenseurs et monte-charges |[ ] [ ]
| 7.1.3 |  Escaliers mécaniques |[ ] [ ]
| **7.2** | **Contrôle de la sécurité des machines et des équipements de travail** |[ ] [ ]
| **7.3** | **Contrôle des équipements de protection** |[ ] [ ]
| **INS8** | **Fluides dangereux** | CN1 | CN2 |
| **8.1** | **Contrôle des fluides dangereux** |[ ] [ ]
| **INS9** | **Métrologie légale** |[ ] [ ]
| **9.1** | **Instruments de pesage à fonctionnement non automatique** |[ ] [ ]
| **9.2** | **Ensembles de mesurage routiers** |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **INS10** | **Transports – Moyens de transports** | **CN1** | **CN2** |
| **10.1** | **Contrôle de véhicules routiers** |[ ] [ ]
| **INS11** | **Agroalimentaire et Vétérinaire** | CN1 | CN2 |
| 11.1 | Contrôle de la santé animale |[ ] [ ]
| 11.2 | Contrôle des denrées alimentaires d’origine animale |[ ] [ ]
| 11.3 | Contrôle des importations du Poste de contrôle frontalier |[ ] [ ]
| 11.3.1 | Contrôle des importations d'animaux et de denrées alimentaires d'origine animale |[ ] [ ]
| 11.3.2 | Contrôle des importations et transit de denrées alimentaires d’origine non animale |[ ] [ ]
| 11.3.3 | Contrôle des importations de végétaux et produits végétaux |[ ] [ ]
| 11.3.4 | Contrôle des importations de produits biologiques |[ ] [ ]
| 11.4 | Contrôle des aliments pour animaux et de la nutrition animale |[ ] [ ]
| 11.5 | Contrôle des encéphalites spongiformes bovines et sous-produits animaux |[ ] [ ]
| 11.6 | Contrôle des résidus de médicaments vétérinaires |[ ] [ ]
| 11.7 | Contrôle de l'hygiène des denrées alimentaires |[ ] [ ]
| 11.8 | Contrôle des produits phytopharmaceutiques |[ ] [ ]
| 11.9 | Contrôle du bien-être animal |[ ] [ ]
| 11.10 | Contrôle de la santé des végétaux |[ ] [ ]
| 11.11 | Contrôle OGM |[ ] [ ]
| 11.12 | Contrôle de l'étiquetage, des allégation nutritionnelles et de santé des denrées alimentaires et des allergènes alimentaires |[ ] [ ]
| 11.13 | Contrôle des contaminants |[ ] [ ]
| 11.14 | Contrôle des compléments alimentaires, de l’alimentation spécifique et des nouveaux aliments |[ ] [ ]
| 11.15 | Matériaux et objets entrant en contact avec les denrées alimentaires |[ ] [ ]
| 11.16 | Contrôle de la production primaire |[ ] [ ]
| 11.17 | Additifs alimentaires |[ ] [ ]
| 11.18 | Contrôle des normes de commercialisation des produits agricoles |[ ] [ ]
| 11.18.1 | Contrôle des normes de commercialisation des produits d'origine animale |[ ] [ ]
| 11.18.2 | Contrôle des normes de commercialisation des produits d'origine végétale |[ ] [ ]
| **INS12** | **Homologation des véhicules** | CN1 | CN2 |
| **12.1** | **Moteur/ émissions toxiques** |  |  |
| 12.1.1 |  Détermination de la puissance du moteur |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **12.2** | **Emissions sonores** |  |  |
| 12.2.1 | Avertisseurs acoustiques |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **12.3** | **Système de freinage et de direction** |  |  |
| 12.3.1 | Essais du système de direction |[ ] [ ]
| 12.3.2 | Essais du système de freinage |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **12.4** | **Pneumatiques et roues** |  |  |
| 12.4.1 | Recouvrements pour roues |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **12.5** | **Dispositifs d’éclairage** |[ ] [ ]
| **12.6** | **Essais de traction/ dispositifs d’attelage** |[ ] [ ]
| **12.7** | **Systèmes électriques/ électroniques** |  |  |
| 12.7.1 | Compatibilité électromagnétique |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **12.8** | **Vision** |  |  |
| 12.8.1 | Dispositifs de vision indirecte |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **12.9** | **Sécurité passive** |  |  |
| 12.9.1 | Aménagement et identification des commandes, des témoins et des indicateurs |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **12.10** | **Sécurité extérieure** |  |  |
| 12.10.1 | Saillies extérieures |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **12.11** | **Dispositifs de mesure et de contrôle** |  |  |
| 12.11.1 | Limiteur de vitesse |[ ] [ ]
| **12.12** | **Divers** |  |  |
| 12.12.1 | Masses et dimensions |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **INS13** | **Inspection télévisuelle des canalisations** | CN1 | CN2 |
| INS13.1 | Inspection télévisuelle des réseaux d’assainissement |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **INS14** | **Energie** | CN1 | CN2 |
| 14.1 | Certification de la performance énergétique des bâtiments (PEB) |[ ] [ ]
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **INS15** | **Contrôle technique de la construction** | CN1 | CN2 |
| 15.1 | Géotechnique |[ ] [ ]
| 15.2 | Stabilité des constructions |[ ] [ ]
| 15.3 | Enveloppe du bâtiment |[ ] [ ]
| 15.4 | Parachèvement |[ ] [ ]
| 15.5 | Equipements techniques |[ ] [ ]
| **INS16** | **Inspection dans le cadre de l’accord ATP** | CN1 | CN2 |
| 16.1 | Vérification des enregistreurs de température |[ ] [ ]
|  | **Autre (veuillez spécifier) :** Click here to enter text. | CN1 | CN2 |
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]

|  |
| --- |
| Certification de produits |
| **PRO1** | **Certification de produits industriels** | CN1 | CN2 |
| **1.1** | **Ascenseurs** |[ ] [ ]
| **1.2** | **Homologation de véhicules** |[ ] [ ]
| **1.3** | **Produits de construction** |  |  |
| 1.3.1 | Granulats |[ ] [ ]
| 1.3.2 | Mélanges bitumineux |[ ] [ ]
| 1.3.3 | Enduits superficiels |[ ] [ ]
| 1.3.4 | Liants bitumineux |[ ] [ ]
| 1.3.5 | Enrobés hydrocarbonés coulés à froid |[ ] [ ]
|  | Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **1.4** | **Equipements sous pression** |  |  |
| 1.4.1 | Equipements sous pression |[ ] [ ]
| 1.4.2 | Récipients à pression simples |[ ] [ ]
|  | Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **1.5** | **Equipement de protection individuelle** |  |  |
|  | Equipement de protection destiné à la protection contre: |  |  |
| 1.5.1 | * les chocs mécaniques
 |[ ] [ ]
| 1.5.2 | * la compression (statique) d’une partie du corps
 |[ ] [ ]
| 1.5.3 | * les agressions physiques (frottements, piqûres, coupures, morsures)
 |[ ] [ ]
| 1.5.4 | * la chaleur et/ou le feu
 |[ ] [ ]
|  | Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **1.7** | **Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (ATEX)** |[ ] [ ]
| **1.8** | **Bateaux de plaisance** |[ ] [ ]
| 1.8.1 | Bateaux de plaisance / Bateaux construits pour une utilisation personnelle |[ ] [ ]
| 1.8.2 | Moteurs de propulsion / Emissions gazeuses |[ ] [ ]
| 1.8.3 | Moteurs de propulsion / Emissions sonores |[ ] [ ]
| 1.8.4 | Eléments et pièces d’équipement |[ ] [ ]
| **1.9** | **Emissions sonores dans l’environnement des matériels destinés à être utilisés à l’extérieur des bâtiments** |[ ] [ ]
| **1.10** | **Articles pyrotechniques** |  |  |
| 1.10.1 | Airbags |[ ] [ ]
| 1.10.2 | Prétensionneurs de ceinture de sécurité |[ ] [ ]
|  | **Autre (veuillez spécifier) :** Click here to enter text. | CN1 | CN2 |
|  |  Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]
| **PRO2** | **Certification de produits alimentaires** | CN1 | CN2 |
| 2.1 | Produits issus de l’agriculture biologique selon le règlement UE 2018/848 |[ ] [ ]

|  |
| --- |
| Certification de systèmes de management |
| **SMQ1** | **Certification de systèmes de management de la qualité selon la norme ISO 9001** | CN1 | CN2 |
| Cluster | Domaines techniques : | Code(s) critique(s) |  |  |
| 1.1  | Alimentaire |
|  | 1 | agriculture, chasse, sylviculture, pêche, aquaculture | 3 |[ ] [ ]
|  | 3 | industries agricoles et alimentaires |  |[ ] [ ]
|  | 30 | hôtels et restaurants |  |[ ] [ ]
| 1.2 | Mécanique |
|  | 17 | métallurgie et travail des métaux | 22 ou 20 |[ ] [ ]
|  | 18 | fabrication de machines et équipements |  |[ ] [ ]
|  | 19 | fabrication d'équipements électriques et électroniques |  |[ ] [ ]
|  | 20 | construction et réparation de navires |  |[ ] [ ]
|  | 22 | fabrication d'autres matériels de transport |  |[ ] [ ]
| 1.3 | Papier |
|  | 7 | industrie du papier et du carton (limité au produit) | 9 |[ ] [ ]
|  | 8 | édition |  |[ ] [ ]
|  | 9 | imprimerie |  |[ ] [ ]
| 1.4 | Produits minéraux |
|  | 2 | industries extractives | 2 ou 15 |[ ] [ ]
|  | 15 | fabrication d'autres produits minéraux non métalliques |  |[ ] [ ]
|  | 16 | fabrication de béton, ciment, chaux, plâtre etc. |  |[ ] [ ]
| 1.5 | Construction |
|  | 28 | construction | 28 |[ ] [ ]
|  | 34 | recherche et développement, activités d'architecture et d'ingénierie |  |[ ] [ ]
| 1.6 | Production de biens |
|  | 4 | industrie textile et habillement | 5 ou 14 |[ ] [ ]
|  | 5 | industrie du cuir et de la chaussure |  |[ ] [ ]
|  | 6 | travail du bois et fabrication d'articles en bois |  |[ ] [ ]
|  | 14 | industrie du caoutchouc et des plastiques |  |[ ] [ ]
|  | 23 | autres industries manufacturières |  |[ ] [ ]
| 1.7 | Produits chimiques |
|  | 7 | industrie du papier et du carton (limité à la production) | 12 |[ ] [ ]
|  | 10 | cokéfaction et raffinage de pétrole |  |[ ] [ ]
|  | 12 | industrie chimique, fabrication de produits chimiques et de fibres synthétiques |  |[ ] [ ]
| 1.8 | Approvisionnement |
|  | 25 | production et distribution d'électricité | 26 |[ ] [ ]
|  | 26 | production et distribution de combustibles gazeux |  |[ ] [ ]
|  | 27 | captage, traitement et distribution d'eau |  |[ ] [ ]
| 1.9 | Transport et gestion des déchets |
|  | 24 | récupération | 24 |[ ] [ ]
|  | 31 | transports, entreposage et communications |  |[ ] [ ]
|  | 39 | services collectifs, sociaux et personnels, autres |  |[ ] [ ]
| 1.10 | Services |
|  | 29 | commerce de gros et de détail, réparation de véhicules automobiles et d'articles domestiques | 37 ou 33 |[ ] [ ]
|  | 32 | activités financières, immobilier, location |  |[ ] [ ]
|  | 33 | activités informatiques |  |[ ] [ ]
|  | 35 | services fournis principalement aux entreprises |  |[ ] [ ]
|  | 36 | administration publique |  |[ ] [ ]
|  | 37 | éducation |  |[ ] [ ]
| 1.11 | Nucléaire |
|  | 11 | élaboration et transformation de matières nucléaires | 11 |[ ] [ ]
| 1.12 | Produits pharmaceutiques |
|  | 13 | fabrication de produits pharmaceutiques | 13 |[ ] [ ]
| 1.13 | Aérospatial |
|  | 21 | construction aéronautique et spatiale | 21 |[ ] [ ]
| 1.14 | Santé |
|  | 38 | santé et action sociale | 38 |[ ] [ ]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SMQ 3** | Certification de systèmes de management de la sécurité de l’information selon la norme ISO 27001 | CN1 | CN2 |
| SMQ 3.1 | Certification de systèmes de management de la sécurité de l’information (exigences complémentaires issues de la norme ISO/CEI 27006) |[ ] [ ]
|  | Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]

|  |  |
| --- | --- |
| **SMQ 4** | **Certification des systèmes de management environnemental selon la norme ISO 14001** |
| Cluster | Domaines techniques : | Code(s) critique(s) | CN1 | CN2 |
| 4.1 | Agriculture, sylviculture et pêche |
|  | 1 | agriculture, chasse, sylviculture, pêche, aquaculture | 1 |[ ] [ ]
| 4.2 | Alimentaire |
|  | 3 | industries agricoles et alimentaires | 3 |[ ] [ ]
|  | 30 | hôtels et restaurants |  |[ ] [ ]
| 4.3 | Mécanique |
|  | 17 | métallurgie et travail des métaux | 20 ou 21 |[ ] [ ]
|  | 18 | fabrication de machines et équipements |  |[ ] [ ]
|  | 19 | fabrication d'équipements électriques et électroniques |  |[ ] [ ]
|  | 20 | construction et réparation de navires |  |[ ] [ ]
|  | 21 | construction aéronautique et spatiale |  |[ ] [ ]
|  | 22 | fabrication d'autres matériels de transport |  |[ ] [ ]
| 4.4 | Papier |
|  | 7 | industrie du papier et du carton | 9 |[ ] [ ]
|  | 8 | édition |  |[ ] [ ]
|  | 9 | imprimerie |  |[ ] [ ]
| 4.5 | Construction |
|  | 28 | construction | 28 |[ ] [ ]
|  | 34 | recherche et développement, activités d'architecture et d'ingénierie |  |[ ] [ ]
| 4.6 | Production de biens |
|  | 4 | industrie textile et habillement | 4 et 5 |[ ] [ ]
|  | 5 | industrie du cuir et de la chaussure |  |[ ] [ ]
|  | 6 | travail du bois et fabrication d'articles en bois |  |[ ] [ ]
|  | 23 | autres industries manufacturières |  |[ ] [ ]
| 4.7 | Produits chimiques |
|  | 7 | industrie du papier et du carton | 7 et 10 et 12 et 13 |[ ] [ ]
|  | 10 | cokéfaction et raffinage de pétrole |  |[ ] [ ]
|  | 12 | industrie chimique, fabrication de produits chimiques et de fibres synthétiques |  |[ ] [ ]
|  | 13 | fabrication de produits pharmaceutiques |  |[ ] [ ]
|  | 14 | industrie du caoutchouc et des plastiques |  |[ ] [ ]
|  | 15 | fabrication d'autres produits minéraux non métalliques |  |[ ] [ ]
|  | 16 | fabrication de béton, ciment, chaux, plâtre etc. |  |[ ] [ ]
|  | 17 | métallurgie et travail des métaux |  |[ ] [ ]
| 4.8 | Industries extractives |
|  | 2 | industries extractives | 2 |[ ] [ ]
| 4.9 | Approvisionnement |
|  | 25 | production et distribution d'électricité | 25 ou 26 |[ ] [ ]
|  | 26 | production et distribution de combustibles gazeux |  |[ ] [ ]
|  | 27 | captage, traitement et distribution d'eau |  |[ ] [ ]
| 4.10 | Transport et gestion des déchets |
|  | 24 | récupération | 24 et 39 (limité à NACE 37, 38.1, 38.2, 39) |[ ] [ ]
|  | 31 | transports, entreposage et communications |  |[ ] [ ]
|  | 39 | services collectifs, sociaux et personnels, autres |  |[ ] [ ]
| 4.11 | Services |
|  | 29 | commerce de gros et de détail, réparation de véhicules automobiles et d'articles domestiques | 29 ou 35 ou 36 |[ ] [ ]
|  | 32 | activités financières, immobilier, location |  |[ ] [ ]
|  | 33 |  activités informatiques |  |[ ] [ ]
|  | 35 | services fournis principalement aux entreprises |  |[ ] [ ]
|  | 36 | administration publique |  |[ ] [ ]
|  | 37 | éducation |  |[ ] [ ]
| 4.12 | Nucléaire |
|  | 11 | élaboration et transformation de matières nucléaires | 11 |[ ] [ ]
| 4.13 | Santé |
|  | 38 | santé et action sociale | 38 |[ ] [ ]

|  |  |
| --- | --- |
| **SMQ5** | **Certification des systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail selon la norme ISO 45001** |
| Cluster | Domaines techniques : | Code(s) critique(s) | CN1 | CN2 |
| 5.1 | Agriculture, sylviculture et pêche |
|  | 1 | agriculture, chasse, sylviculture, pêche, aquaculture | 1 |[ ] [ ]
| 5.2 | Mécanique |
|  | 17 | métallurgie et travail des métaux | 20 et 21 |[ ] [ ]
|  | 18 | fabrication de machines et équipements |  |[ ] [ ]
|  | 19 | fabrication d'équipements électriques et électroniques |  |[ ] [ ]
|  | 20 | construction et réparation de navires |  |[ ] [ ]
|  | 21 | construction aéronautique et spatiale |  |[ ] [ ]
|  | 22 | fabrication d'autres matériels de transport |  |[ ] [ ]
| 5.3 | Papier |
|  | 7 | industrie du papier et du carton | 9 |[ ] [ ]
|  | 8 | édition |  |[ ] [ ]
|  | 9 | imprimerie |  |[ ] [ ]
| 5.4 | Construction |
|  | 28 | construction | 28 |[ ] [ ]
|  | 34 | recherche et développement, activités d'architecture et d'ingénierie |  |[ ] [ ]
| 5.5 | Production de biens |
|  | 4 | industrie textile et habillement | 4 (avec tannage) et 5 ou 6 |[ ] [ ]
|  | 5 | industrie du cuir et de la chaussure |  |[ ] [ ]
|  | 6 | travail du bois et fabrication d'articles en bois |  |[ ] [ ]
|  | 23 | autres industries manufacturières |  |[ ] [ ]
| 5.6 | Produits chimiques |
|  | 7 | industrie du papier et du carton | 7 et 10 et 12 et 13 et 16 ou 17 |[ ] [ ]
|  | 10 | cokéfaction et raffinage de pétrole |  |[ ] [ ]
|  | 12 | industrie chimique, fabrication de produits chimiques et de fibres synthétiques |  |[ ] [ ]
|  | 13 | fabrication de produits pharmaceutiques |  |[ ] [ ]
|  | 14 | industrie du caoutchouc et des plastiques |  |[ ] [ ]
|  | 15 | fabrication d'autres produits minéraux non métalliques |  |[ ] [ ]
|  | 16 | fabrication de béton, ciment, chaux, plâtre etc. |  |[ ] [ ]
|  | 17 | métallurgie et travail des métaux |  |[ ] [ ]
| 5.7 | Produits minéraux |
|  | 2 | industries extractives | 2 |[ ] [ ]
| 5.8 | Approvisionnement |
|  | 25 | production et distribution d'électricité | 25 ou 26 |[ ] [ ]
|  | 26 | production et distribution de combustibles gazeux |  |[ ] [ ]
|  | 27 | captage, traitement et distribution d'eau |  |[ ] [ ]
| 5.9 | Transport et gestion des déchets |
|  | 24 | récupération | 31 (limité aux produits dangereux) et 24 ou 39 (limité aux codes NACE 37, 38.1, 38.2, 39) |[ ] [ ]
|  | 31 | transports, entreposage et communications |  |[ ] [ ]
|  | 39 | services collectifs, sociaux et personnels, autres |  |[ ] [ ]
| 5.10 | Services |
|  | 29 | commerce de gros et de détail, réparation de véhicules automobiles et d'articles domestiques | 29 ou 35 ou 36 |[ ] [ ]
|  | 32 | activités financières, immobilier, location |  |[ ] [ ]
|  | 33 | activités informatiques |  |[ ] [ ]
|  | 35 | services fournis principalement aux entreprises |  |[ ] [ ]
|  | 36 | administration publique |  |[ ] [ ]
|  | 37 | éducation |  |[ ] [ ]
| 5.11 | Nucléaire |
|  | 11 | élaboration et transformation de matières nucléaires | 11 |[ ] [ ]
| 5.12 | Santé |
|  | 38 | santé et action sociale | 38 |[ ] [ ]
| 5.13 | Alimentaire |
|  | 3 | industries agricoles et alimentaires | 3 |[ ] [ ]
|  | 30 | hôtels et restaurants |  |[ ]  [ ]  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SMQ 6** | **Certification des prestataires de services de dématérialisation ou de conservation selon les normes ISO 27001, ISO 27002 et la « Règle technique[[1]](#footnote-1) »**  | CN1 | CN2 |
| **1.1** | Services de dématérialisation et/ou de conservation |  |  |
| 1.1.1 | … Dématérialisation |[ ] [ ]
| 1.1.2 | … Conservation |[ ] [ ]
|  | Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SMQ 7** | **Evaluation des systèmes de management de la qualité dans le cadre réglementaire lié au marquage CE** | CN1 | CN2 |
| 7.1 | Emissions sonores dans l’environnement des matériels destinés à être utilisés à l’extérieur des bâtiments |[ ] [ ]
| 7.2 | Bateaux de plaisance |[ ] [ ]
| 7.3 | Articles pyrotechniques |[ ] [ ]
|  | Autre (veuillez spécifier) : Click here to enter text. |[ ] [ ]

|  |
| --- |
| Vous devez joindre impérativement les documents suivants : |
| 1. un Curriculum Vitae détaillé,
2. la/les justification(s) d’une/des formation(s) initiale(s),
3. la/les justification(s) d’une/des formation(s) complémentaire(s) éventuelle(s),
4. la/les qualification(s) en tant qu’auditeur technique auprès d’un autre organisme d’accréditation,
5. une liste des audits effectués en accréditation (formulaire F028),
6. le Code de déontologie signé et précédé de la mention "lu et approuvé".
 |

Code de déontologie

Dans le cadre des activités effectuées pour l'OLAS, l'auditeur s'engage à :

1. informer l’OLAS, avant d'accepter une mission qui lui est proposée, de toute relation (en particulier, activités de conseil, liens familiaux…) existante, passée ou prévisible avec l'organisme ou le laboratoire à auditer, à titre personnel ou du fait de son employeur et qui pourrait faire douter de son indépendance de jugement,
2. n'accepter aucun paiement, cadeau, commission ou autre avantage même non pécuniaire, pour lui-même ou ses proches, de la part des organismes audités, de leurs représentants ou de n'importe quelle partie concernée ou non qui pourrait faire douter de son indépendance au moment de l'audit,
3. mettre en évidence les faits en toute objectivité, honnêteté et équité, avec exactitude et précision, en évitant toute prestation de conseils durant l’audit,
4. maintenir en permanence une attitude de dialogue et éviter toute attitude arbitraire et autoritaire,
5. prendre toutes précautions pour éviter que ne soient divulgués directement ou indirectement de son fait ou des personnes dont il est responsable, des documents ou informations dont il pourrait avoir connaissance dans le cadre de ses activités d'audit ainsi que des documents ou informations dont il pourrait avoir connaissance lors de ses visites dans les locaux de l'OLAS,

Remarque : en quittant les locaux de l’organisme ou du laboratoire, l’auditeur s’oblige à rendre tout document appartenant à l’audité.

1. agir de façon à préserver une image positive du client, de l'OLAS et de l'audit tierce-partie,
2. faire profiter de son expérience le corps des auditeurs de l’OLAS auquel il appartient,
3. ne pas tirer profit de la mission pour établir dans les deux années qui suivent la fin du dernier audit effectué des liens commerciaux avec l'entreprise auditée,
4. coopérer à toute demande d'information ou procédure formelle d'instruction, en cas de manquement ou d’infraction supposée à ce code,
5. s'efforcer d'améliorer ses compétences, l'efficacité et la qualité de ses prestations,
6. tenir un état des audits effectués et des formations suivies
7. tenir l’OLAS informé de toutes modifications (données personnelles, compétences) le concernant par l’envoi d’un Curriculum Vitae à jour et, lorsque cela s’applique, du/des certificats associés,
8. mener les audits en conformité avec les lignes directrices et guides de l’OLAS, de l’EA, de l’IAF et de l’ILAC,
9. respecter les principes énoncés dans la norme ISO 19011,
10. accepter de recevoir des newsletters OLAS sous forme électronique.

En cas de non-respect du Code de Déontologie, l’OLAS signifiera à l'intéressé le fait ou les faits reproché(s) susceptible(s) d'entraîner un avertissement, une suspension ou une radiation de la liste du « Recueil national des auditeurs qualité et techniques ».

Après avoir entendu ces arguments, l’OLAS se prononce et lui signifie sa décision par courrier. Cette décision ne sera susceptible d'aucun dédommagement.

L’auditeur est informé que l’OLAS n’assure pas les risques professionnels au cours des missions d’audit.

**Protection des données à caractère personnel :**

Les informations qui vous concernent recueillies sur ce formulaire font l’objet d’un traitement par l’OLAS afin de mener à bien votre demande.

Ces informations sont conservées pour la durée nécessaire à la réalisation de la finalité du traitement.

Les destinataires de vos données sont l’OLAS et les membres du comité d’accréditation de l’OLAS dans le cadre du traitement de votre demande. Certaines données peuvent être communiquées également aux membres d'une équipe d’audit. Veuillez adresser à l’OLAS votre demande pour connaître les destinataires des données figurant sur ce formulaire.

Conformément au [règlement (UE) 2016/679](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX:32016R0679) relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, vous bénéficiez d’un droit d’accès, de rectification et le cas échéant d’effacement des informations vous concernant. Vous disposez également du droit de retirer votre consentement à tout moment.

En outre et excepté le cas où le traitement de vos données présente un caractère obligatoire, vous pouvez, pour des motifs légitimes, vous y opposer.

Si vous souhaitez exercer ces droits et/ou obtenir communication de vos informations, veuillez-vous adresser à l’OLAS. Vous avez également la possibilité d’introduire une réclamation auprès de la Commission nationale pour la protection des données ayant son siège à 1 Avenue du Rock'n'Roll, L‑4361 Esch-sur-Alzette.

En poursuivant votre démarche, vous acceptez que vos données personnelles soient traitées dans le cadre de la présente demande.

**Date :** Click or tap to enter a date.

**Nom :** Click or tap here to enter text.

**Signature : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*Le formulaire dûment complété et signé doit être adressé à l’adresse indiquée à la première page ou transmis par e-mail à:* *olas@ilnas.etat.lu*.

1. Exigences de l’annexe du règlement grand-ducal du 25 juillet 2015 portant exécution de l’article 4 paragraphe 1er de la loi du 25 juillet 2015 relative à l’archivage électronique [↑](#footnote-ref-1)