



|  |  |            |              |   |
|--|--|------------|--------------|---|
|  OFFICE LUXEMBOURGEOIS<br>D'ACCREDITATION ET DE<br>SURVEILLANCE | <b>A005 – Domaines d'accréditation couverts<br/>par l'OLAS</b> |            |              |  |
|  | 16.04.2024   | Version 37 | Page 1 de 18 |   |

## A005

# Domaines d'accréditation couverts par l'OLAS

Modifications: p. 2, 3, 5

South Lane Tower I  
1, avenue du Swing  
L-4367 Belvaux  
Tél.: (+352) 2477 4360  
Fax: (+352) 2479 4360  
[olas@ilnas.etat.lu](mailto:olas@ilnas.etat.lu)  
[www.portail-qualite.lu](http://www.portail-qualite.lu)

## Introduction

Cette annexe présente les domaines généraux et techniques associés aux programmes d'accréditation couverts par l'OLAS. Les programmes d'accréditation sont définis dans le manuel qualité sous le point 4.6.1.

## Laboratoires d'essais selon la norme ISO/IEC 17025

### Environnement / Agroalimentaire

|       |   |
|-------|---|
| LAB1  | <b>Domaine général : Chimie / Biochimie analytique alimentaire</b>  |
|       | Domaines techniques :   |
|       | 1.1 Mycotoxines   |
|       | 1.2 Pesticides  |
|       | 1.3 Autres contaminants agricoles et industriels (colorants, conservateurs)   |
|       | 1.4 Additifs  |
|       | 1.5 Œnologie  |
|       | 1.6 Vitamines   |
|       | 1.7 <del>Substances inhibitrices</del> Résidus de produits vétérinaires   |
|       | 1.8 Macroconstituants   |
|       | 1.9 Caractérisation des polluants minéraux  |
|       | 1.10 Caractérisation physico-chimique   |
|       | 1.11 Cannabinoïdes  |
| LAB2  | <b>Domaine général : Microbiologie des eaux</b>   |
|       | Domaines techniques :   |
|       | 2.1 Bactériologie   |
|       | <i>Catégories de matrices :</i>   |
|       | - <i>Eaux douces : eaux destinée à la consommation humaine, eaux sanitaires, eaux de baignade naturelles ou traitées, eaux de piscines, eaux de surface (rivière et lac), eaux souterraines, eaux thermales, eaux embouteillées ou conditionnées, eaux de dialyse, osmosées et établissements de soins, eaux de pluie</i> |
|       | - <i>Eaux usées (ou résiduaires) : eaux de rejets domestiques, industriels ou artisanaux</i>  |
|       | - <i>Eaux de tours de refroidissement</i>   |
|       | - <i>Eaux salines</i>   |
| LAB19 | <b>Domaine général : Microbiologie alimentaire</b>  |
|       | Domaines techniques :   |
|       | 19.1 Bactériologie  |
|       | 19.2 Levures et moisissures   |
| LAB3  | <b>Domaine général : Biologie Alimentaire</b>   |
|       | Domaines techniques :   |
|       | 3.1 Biologie moléculaire  |
|       | 3.2. Enumération cellulaire   |
| LAB5  | <b>Domaine général : Chimie des eaux</b>  |
|       | Domaines techniques :   |
|       | 5.1 Caractérisation physico-chimique  |
|       | 5.2 Caractérisation des polluants minéraux  |
|       | 5.3 Caractérisation des polluants organiques  |

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 5.4   | Radio-toxicologie                                     |
|       | <i>Catégories de matrices :</i>   |   |
|       | - <i>Eaux douces : eaux destinée à la consommation humaine, eaux sanitaires, eaux de baignade naturelles ou traitées, eaux de piscines, eaux de surface (rivière et lac), eaux souterraines, eaux thermales, eaux embouteillées ou conditionnées, eaux de dialyse, osmosées et établissements de soins, eaux de pluie</i> |   |
|       | - <i>Eaux usées (ou résiduaires) : eaux de rejets domestiques, industriels ou artisanaux</i>  |   |
|       | - <i>Eaux de tours de refroidissement</i>   |   |
|       | - <i>Eaux salines</i>   |   |
|       | - <i>Eaux de process (éluats, lixiviats, barbotages...)</i>   |   |
| LAB6  | <b>Domaine général : Chimie des sols</b>  |   |
|       | Domaines techniques :   |   |
|       | 6.1   | Caractérisation physico-chimique                      |
|       | 6.2   | Caractérisation des polluants minéraux                |
|       | 6.3   | Caractérisation des polluants organiques              |
|       | <i>Catégories de matrices :</i>   |   |
|       | - <i>Terres</i>   |   |
|       | - <i>Boues</i>  |   |
|       | - <i>Biosolides</i>   |   |
|       | - <i>Déchets</i>  |   |
|       | - <i>Filtres solides</i>  |   |
|       | - <i>Produits organiques</i>  |   |
|       | - <i>Sédiments</i>  |   |
|       | - <i>Sols</i>   |   |
| LAB7  | <b>Domaine général : Qualité de l'air</b>   |   |
|       | Domaines techniques :   |   |
|       | 7.1   | Caractérisation des polluants organiques              |
|       | 7.2   | Caractérisation des polluants minéraux et métalliques |
|       | 7.3   | Evaluation de la qualité de l'air ambiant             |
|       | 7.4   | <u>Microbiologie de l'air intérieur</u>               |
| LAB8  | <b>Domaine général : Chimie des solides</b>   |   |
|       | Domaines techniques :   |   |
|       | 8.1   | Caractérisation physico-chimie                        |
|       | 8.2   | Caractérisation des polluants organiques              |
|       | 8.4   | Caractérisation des polluants minéraux                |
|       | <i>Catégories de matrices :</i>   |   |
|       | - <i>Bois</i>   |   |
|       | - <i>Combustibles</i>   |   |
| LAB9  | <b>Domaine général : Chimie des liquides</b>  |   |
|       | Domaines techniques :   |   |
|       | 9.2   | Caractérisation des polluants minéraux                |
| LAB12 | <b>Domaine général : Radioprotection</b>  |   |
|       | Domaines techniques :   |   |
|       | 12.1  | Radiophysique / Radiochimie                           |

## Produits industriels / Matériaux

|       |   |  |
|-------|---|--|
| LAB8  | <b>Domaine général : Chimie des solides</b>                       |  |
|       | Domaines techniques :   |  |
|       | 8.1   | Physico-chimie   |
|       | 8.3   | Caractérisation des matières premières et des produits industriels           |
| LAB9  | <b>Domaine général : Chimie des liquides</b>                      |  |
|       | Domaines techniques :   |  |
|       | 9.1   | Physico-chimie   |
| LAB10 | <b>Domaine général : Chimie des gaz</b>                           |  |
|       | Domaines techniques :   |  |
|       | 10.1  | Physico-chimie   |
| LAB13 | <b>Domaine général : Propriétés des matériaux</b>                 |  |
|       | Domaines techniques :   |  |
|       | 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   | Étanchéité à l'eau   |
|       | 13.11   | Résistance au vent   |
| LAB14 | <b>Domaine général : Caractérisation des matériaux</b>            |  |
|       | Domaines techniques :   |  |
|       | 14.1  | Amiante  |
| LAB15 | <b>Domaine général : Enceintes climatiques et thermostatiques</b> |  |
|       | Domaines techniques :   |  |
|       | 15.1  | Caractérisation et vérification des enceintes climatiques et thermostatiques |



## Sécurité des produits

|       |   |   |
|-------|---|---|
| LAB13 | <b>Domaine général : Propriétés des matériaux</b> |   |
|       | Domaines techniques :                             |   |
|       | 13.1  | Essais mécaniques                                     |
|       | 13.6  | Essais thermiques                                     |
|       | 13.6.1  | Echauffement  |
|       | 13.6.2  | Essais de réaction au feu et à la chaleur             |
|       | 13.8  | Essais physiques                                      |
| LAB17 | <b>Domaine général : Sécurité électrique</b>      |   |
|       | Domaines techniques :                             |   |
|       | 17.1  | Essais électriques                                    |
|       | 17.2  | Essais de compatibilité électromagnétique en émission |

17.3 Essais de compatibilité électromagnétique en immunité

### Biologie / Santé / Médico-légal

|       |   |
|-------|---|
| LAB20 | <b>Domaine général : Microbiologie vétérinaire</b>    |
|       | Domaines techniques :                                 |
| 20.1  | Bactériologie   |
| 20.2  | Mycologie   |
| 20.3  | Parasitologie   |
| 20.4  | Virologie   |
| 20.5  | Agents transmissibles non conventionnels              |
| 20.6  | Biologie moléculaire infectieuse                      |
| LAB21 | <b>Domaine général : Biochimie vétérinaire</b>        |
|       | Domaines techniques :                                 |
| 21.1  | Biochimie générale et spécialisée                     |
| LAB22 | <b>Domaine général : Hématologie vétérinaire</b>      |
|       | Domaines techniques :                                 |
| 22.1  | Hématocytologie                                       |
| 22.2  | Hémostase   |
| 22.3  | Immunohématologie                                     |
| LAB4  | <b>Domaine général : Sérologie vétérinaire</b>        |
|       | Domaines techniques :                                 |
| 4.1   | Sérologie infectieuse                                 |
| LAB12 | <b>Domaine général : Radioprotection</b>              |
|       | Domaines techniques :                                 |
| 12.2  | Radiotoxicologie                                      |
| 12.3  | Dosimétrie personnelle                                |
| LAB16 | <b>Domaine général : Biologie médico-légale</b>       |
|       | Domaines techniques :                                 |
| 16.1  | Génétique moléculaire                                 |
| 16.2  | Biologie - Biochimie                                  |
| LAB18 | <b>Domaine général : Analyse biologique</b>           |
|       | Domaines techniques :                                 |
| 18.1  | Biologie moléculaire                                  |
| 18.2  | Enumération cellulaire                                |
| 18.3  | Dosages immunoenzymatiques                            |
| 18.4  | Recherche et dosage des éléments minéraux métalliques |
| LAB24 | <b>Domaine général : Chimie forensique</b>            |
|       | Domaines techniques :                                 |
| 24.1  | Analyse de stupéfiants et produits contrôlés          |
| 24.2  | <u>Analyse de traces papillaires</u>                  |

|  |  |            |              |   |
|--|--|------------|--------------|---|
|  OFFICE LUXEMBOURGEOIS<br>D'ACCREDITATION ET DE<br>SURVEILLANCE | <b>A005 – Domaines d'accréditation couverts<br/>par l'OLAS</b> |            |              |  |
|  | 16.04.2024   | Version 37 | Page 6 de 18 |   |

## Mécanique / Automobile / Bateaux

|       |   |                            |
|-------|---|----------------------------|
| LAB23 | <b>Domaine général : Homologation des véhicules</b> |                            |
|       | Domaines techniques :                               |                            |
|       | 23.1  | Moteur/ émissions toxiques |

## Laboratoires d'étalonnages selon la norme ISO/IEC 17025

### Métrologie

|      |   |  |
|------|---|--|
| CAL1 | <b>Domaine général : Electricité</b>        |  |
|      | Domaines techniques :                       |  |
|      | 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 ( $\Omega$ )  |
|      |   | 1.3.1 Mesureurs de résistance type Ohmmètres ( $\Omega$ )            |
|      |   | 1.3.2 Générateurs de résistance ( $\Omega$ )                         |
|      |   | 1.3.3 Résistance étalon ( $\Omega$ )                                 |
|      | 1.4   | Puissance (W)  |
|      | 1.5   | Energie (Ws)   |
| CAL2 | <b>Domaine général : Temps / fréquences</b> |  |
|      | Domaines techniques :                       |  |
|      | 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  |
| CAL3 | <b>Domaine général : Masses</b>             |  |
|      | Domaines techniques :                       |  |
|      | 3.1   | Masses   |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | 3.2                                      | Instruments de pesage à fonctionnement non automatique                       |
| CAL4 | <b>Domaine général : Dimensionnel</b>    |  |
|      | Domaines techniques :                    |  |
|      | 4.1                                      | Dimensionnel   |
| CAL5 | <b>Domaine général : Mesure de débit</b> |  |
|      | Domaines techniques :                    |  |
|      | 5.1                                      | Dispositifs de conversion de volume  |
|      | 5.2                                      | Débit de gaz   |
| CAL6 | <b>Domaine général : Température</b>     |  |
|      | Domaines techniques :                    |  |
|      | 6.1                                      | Chaîne de mesure de température et autres thermomètres                       |
|      | 6.2                                      | Caractérisation et vérification des enceintes climatiques et thermostatiques |
|      | 6.3                                      | Etalonnage de thermohygromètres par comparaison                              |

# Laboratoires de biologie médicale selon la norme ISO 15189

## Biologie médicale

|      |  |
|------|--|
| MED1 | <b>Domaine général : Biochimie clinique</b>  |
|      | Domaines techniques :  |
|      | 1.1 Biochimie générale et spécialisée  |
|      | 1.2 Pharmacologie – Toxicologie et radio-toxicologie   |
|      | 1.3 Paramètres calculés  |
| MED2 | <b>Domaine général : Hématologie</b>   |
|      | Domaines techniques :  |
|      | 2.1 Hématocytologie  |
|      | 2.2 Hémostase  |
|      | 2.3 Immunohématologie  |
| MED3 | <b>Domaine général : Immunologie</b>   |
|      | Domaines techniques :  |
|      | 3.1 Allergologie   |
|      | 3.2 Auto-immunité  |
|      | 3.3 Immunologie cellulaire spécialisée et histocompatibilité   |
| MED4 | <b>Domaine général : Microbiologie médicale</b>  |
|      | Domaines techniques :  |
|      | 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  |
| MED5 | <b>Domaine général : Sérologie</b>   |
|      | Domaines techniques :  |
|      | 5.1 Sérologie infectieuse  |
| MED6 | <b>Domaine général : Génétique</b>   |
|      | Domaines techniques :  |
|      | 6.1 Génétique moléculaire  |
|      | 6.2 Cytogénétique  |
| MED7 | <b>Domaine général : Biologie de la reproduction</b>   |
|      | Domaines techniques :  |
|      | 7.1 Spermiologie   |
|      | 7.2 Procréation médicalement assistée  |
| MED8 | <b>Domaine général : Anatomo-pathologie (étude des lésions macroscopiques et microscopiques de tissus humains)</b> |
|      | Domaines techniques :  |
|      | 8.1 Cytopathologie   |



|      |   |   |
|------|---|---|
| MED9 | <b>Domaine général : Prélèvement d'échantillons biologiques</b> |   |
|      | Domaines techniques :   |   |
|      | 9.1   | Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous sa responsabilité |

## Organismes d'inspection selon la norme ISO/IEC 17020

### Bâtiment

|       |  |   |
|-------|--|---|
| INS1  | <b>Domaine général : Contrôle d'amiante</b>                |   |
|       | Domaines techniques :                                      |   |
|       | 1.1  | Contrôle de la concentration en fibre d'amiante   |
|       | 1.2  | Contrôle des chantiers de désamiantage  |
| INS 2 | <b>Domaine général : Sécurité des bâtiments</b>            |   |
|       | Domaines techniques :                                      |   |
|       | 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  |
| INS 3 | <b>Domaine général : Ambiance sur les lieux de travail</b> |   |
|       | Domaines techniques :                                      |   |
|       | 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   |
| INS 4 | <b>Domaine général : Equipements sous pression</b>         |   |
|       | Domaines techniques :                                      |   |
|       | 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                                      |
| <b>INS 5</b>  | <b>Domaine général : Stabilité des constructions et sécurité des chantiers</b> |   |
|               | Domaines techniques :  |   |
|               | 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   |
| <b>INS 6</b>  | <b>Domaine général : Installations électriques</b>                             |   |
|               | Domaines techniques :  |   |
|               | 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   |
| <b>INS 7</b>  | <b>Domaine général : Machines / équipements de protection</b>                  |   |
|               | Domaines techniques :  |   |
|               | 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  |
| <b>INS 8</b>  | <b>Domaine général : Fluides dangereux</b>                                     |   |
|               | Domaines techniques :  |   |
|               | 8.1  | Contrôle des fluides dangereux  |
| <b>INS13</b>  | <b>Domaine général : Inspection télévisuelle des canalisations</b>             |   |
|               | Domaines techniques :  |   |
|               | 13.1   | Inspection télévisuelle des réseaux d'assainissements   |
| <b>INS14</b>  | <b>Domaine général : Energie</b>   |   |
|               | Domaines techniques :  |   |
|               | 14.1   | Certification de la performance énergétique des bâtiments (PEB)                                       |
| <b>INS 15</b> | <b>Domaine général : Contrôle technique de la construction</b>                 |   |
|               | Domaines techniques :  |   |
|               | 15.1   | Géotechnique  |
|               | 15.1.1   | Talus, soutènements et blindages (provisoires et définitifs)  |
|               | 15.1.2   | Fondations (superficielles et profondes) et dallages  |
|               | 15.2   | Stabilité des constructions   |
|               | 15.2.1   | Bâtiments   |
|               | 15.2.2   | Ouvrages d'art (Ponts, tunnels, tranchées couvertes, quais, ...)                                      |
|               | 15.3   | Enveloppe du bâtiment   |

|              |   |  |
|--------------|---|--|
|              | 15.3.1  | Cuvelages (étanchéités des parties enterrées, bassins, réservoirs, piscines, etc...)   |
|              | 15.3.2  | Toitures plates et couvertures (y compris étanchéité d'ouvrages d'art)   |
|              | 15.3.3  | Façades extérieures (façade en brique, façade en béton préfabriqué, façade en pierres attachées, façades enduites, revêtement mince collé) |
|              | 15.3.4  | Façades vitrées (menuiseries extérieures, murs rideaux, VEC, VEA,....), verrières et bardages  |
| 15.4         |   | Parachèvement  |
|              | 15.4.1  | Sols (chapes, revêtements, étanchéités)  |
|              | 15.4.2  | Elévations (cloisons, plaquages, menuiseries intérieures, y compris enduits, étanchéités, revêtements muraux, garde-corps ...)             |
|              | 15.4.3  | Planchers surélevés et plafonds suspendus  |
| 15.5         |   | Equipements techniques   |
|              | 15.5.1  | HVAC : Ventilation – Chauffage – Climatisation   |
|              | 15.5.2  | Sanitaire (EP, EU, EF, EC)   |
|              | 15.5.3  | Electricité  |
|              | 15.5.4  | Ascenseurs   |
| <b>INS16</b> | <b>Domaine général : Inspection dans le cadre de l'accord ATP</b> |  |
|              | 16.1  | Vérification des enregistreurs de température  |

## Métrologie

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>INS 9</b> | <b>Domaine général : Métrologie légale</b> |  |
|              | Domaines techniques :                      |  |
|              | 9.1  | Instruments de pesage à fonctionnement non automatique |
|              | 9.2  | Ensembles de mesurage routiers                         |

## Environnement / Agroalimentaire

|              |   |  |
|--------------|---|--|
| <b>INS11</b> | <b>Domaine général : Agroalimentaire et Vétérinaire</b> |  |
|              | Domaines techniques :                                   |  |
|              | 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 de la protection 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  |

### Mécanique / Automobile / Bateaux

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| <b>INS10</b> | <b>Domaine général : Transports – Moyens de transports</b> |   |
|              | Domaines techniques :                                      |   |
|              | 10.1   | Contrôle de véhicules routiers  |
| <b>INS12</b> | <b>Domaine général : Homologation des véhicules</b>        |   |
|              | Domaines techniques :                                      |   |
|              | 12.1   | Moteur/ émissions toxiques  |
|              | 12.1.1   | Détermination de la puissance du moteur                                     |
|              | 12.2   | Emissions sonores   |
|              | 12.2.1   | Avertisseurs acoustiques  |
|              | 12.3   | Système de freinage et de direction   |
|              | 12.3.1   | Essais du système de direction  |
|              | 12.3.2   | Essais du système de freinage   |
|              | 12.4   | Pneumatiques et roues   |
|              | 12.4.1   | Recouvrements des roues   |
|              | 12.5   | Dispositifs d'éclairage   |
|              | 12.6   | Essais de traction/ dispositifs d'attelage                                  |
|              | 12.7   | Systèmes électriques/ électroniques   |
|              | 12.7.1   | Compatibilité électromagnétique   |
|              | 12.8   | Vision  |
|              | 12.8.1   | Dispositifs de vision indirecte   |
|              | 12.9   | Sécurité passive  |
|              | 12.9.1   | Aménagement et identification des commandes, des témoins et des indicateurs |
|              | 12.10  | Sécurité extérieure   |
|              | 12.10.1  | Saillies extérieures  |
|              | 12.11  | Dispositifs de mesure et de contrôle  |
|              | 12.11.1  | Limiteur de vitesse   |
|              | 12.12  | Divers  |
|              | 12.12.1  | Masses et dimensions  |

## Organismes de certification de produits, de procédés et de services selon la norme ISO/IEC 17065

### Mécanique / Automobile / Bateaux

|      |  |   |
|------|--|---|
| PRO1 | <b>Domaine général : Certification de produits industriels</b> |   |
|      | Domaines techniques :  |   |
|      | 1.2  | Homologation des véhicules  |
|      | 1.8  | Bateaux de plaisance  |
|      | 1.8.1  | Bateaux de plaisance – Véhicule nautique à moteur   |
|      | 1.8.2  | Moteurs à propulsion – Emissions gazeuses   |
|      | 1.8.3  | Moteurs à propulsion – Emissions sonores  |
|      | 1.8.4  | Éléments ou 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   |

### Produits industriels / Matériaux

|      |  |                                      |
|------|--|--------------------------------------|
| PRO1 | <b>Domaine général : Certification de produits industriels</b> |                                      |
|      | Domaines techniques :  |                                      |
|      | 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 |

### Bâtiment

|      |  |                                  |
|------|--|----------------------------------|
| PRO1 | <b>Domaine général : Certification de produits industriels</b> |                                  |
|      | Domaines techniques :  |                                  |
|      | 1.1  | Ascenseurs                       |
|      | 1.4  | Équipements sous pression        |
|      | 1.4.1  | Équipements sous pression        |
|      | 1.4.2  | Équipements sous pression simple |

### Sécurité des produits

|      |  |   |
|------|--|---|
| PRO1 | <b>Domaine général : Certification de produits industriels</b> |   |
|      | Domaines techniques :  |   |
|      | 1.5  | Équipements de protection individuelle (EPI)  |
|      | 1.5.1  | EPI contre les chocs mécaniques   |
|      | 1.5.2  | EPI contre la compression (statique) d'une partie du corps                                    |
|      | 1.5.3  | EPI contre les agressions physiques (frottements, piqûres, coupures, morsures)                |
|      | 1.5.4  | EPI contre la chaleur et/ou le feu  |
|      | 1.7  | Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives (ATEX) |

## Environnement / Agroalimentaire

|      |   |
|------|---|
| PRO2 | <b>Domaine général : Certification de produits alimentaires</b>             |
|      | Domaines techniques :   |
| 2.1  | Produits issus de l'agriculture biologique selon le règlement (UE) 2018/848 |

# Organismes de certification de systèmes de management selon la norme ISO/IEC 17021-1

## Systèmes de management QMS/EMS/OH&SMS

| SMQ1 | <b>Domaine général : Certification de systèmes de management de la qualité selon la norme ISO 9001</b> |   |                     |
|------|--|---|---------------------|
|      | 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       |

| SMQ4 | Domaine général : Certification des systèmes de management environnemental selon la norme ISO 14001 |  |                     |
|------|---|--|---------------------|
|      | Cluster :   | Domaines techniques :                                  | Code(s) critique(s) |
| 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 | <b>Domaine général : Certification des systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail selon la norme ISO 45001</b> |   |                     |
|      | Cluster   | Domaines techniques :                                   | Code(s) critique(s) |
|      | 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<br>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<br>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<br>produits dangereux)<br>et 24 ou 39 (limité<br>aux codes NACE<br>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                                |    |

|      |   |   |  |  |
|------|---|---|--|--|
| SMQ7 | <b>Domaine général : Evaluation des systèmes de management de la qualité dans le cadre réglementaire lié au marquage CE</b> |   |  |  |
|      | Domaines techniques :   |   |  |  |
|      | 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   |  |  |

### Systèmes de management SMSI/PSDC

|      |  |   |                   |  |
|------|--|---|-------------------|--|
| SMQ3 | <b>Domaine général : Certification de systèmes de management de la sécurité de l'information selon la norme ISO 27001</b>  |   |                   |  |
|      | Domaines techniques :  |   |                   |  |
|      | 3.1  | Certification de systèmes de management de la sécurité de l'information |                   |  |
| SMQ6 | <b>Domaine général : Certification des Prestataires de Services de Dématérialisation ou de Conservation (PSDC) selon les normes ISO 27001, ISO 27002 et la Règle technique</b> |   |                   |  |
|      | Domaines techniques :  |   |                   |  |
|      | 6.1  | Services de dématérialisation ou de conservation                        |                   |  |
|      |  | 6.1.1   | Dématérialisation |  |
|      |  | 6.1.2   | Conservation      |  |