

 OFFICE LUXEMBOURGEOIS D'ACCREDITATION ET DE SURVEILLANCE	A005 – Domaines d'accréditation couverts par l'OLAS			
	17.12.2024	Version 40	Page 1 de 18	

A005

Domaines d'accréditation couverts par l'OLAS

Modifications: p. 7, 18

South Lane Tower I
1, avenue du Swing
L-4367 Belvaux
Tél.: (+352) 2477 4360
Fax: (+352) 2479 4360
olas@ilnas.etat.lu
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	Domaine général : Chimie / Biochimie analytique alimentaire	
	Domaines techniques :	
	1.1	Mycotoxines
	1.2	Pesticides
	1.3	Autres contaminants agricoles et industriels (colorants, conservateurs)
	1.4	Additifs
	1.5	Oenologie
	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
LAB2	Domaine général : Microbiologie des eaux	
	Domaines techniques :	
	2.1	Bactériologie
	<i>Catégories de matrices :</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> - <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	Domaine général : Microbiologie alimentaire	
	Domaines techniques :	
	19.1	Bactériologie
	19.2	Levures et moisissures
LAB3	Domaine général : Biologie Alimentaire	
	Domaines techniques :	
	3.1	Biologie moléculaire
	3.2.	Enumération cellulaire
LAB5	Domaine général : Chimie des eaux	
	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	Domaine général : Chimie des sols	
	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	Domaine général : Qualité de l'air	
	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	Microbiologie de l'air intérieur
LAB8	Domaine général : Chimie des solides	
	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	Domaine général : Chimie des liquides	
	Domaines techniques :	
	9.2	Caractérisation des polluants minéraux
LAB12	Domaine général : Radioprotection	
	Domaines techniques :	
	12.1	Radiophysique / Radiochimie

Produits industriels / Matériaux

LAB8	Domaine général : Chimie des solides	
	Domaines techniques :	
	8.1	Physico-chimie
	8.3	Caractérisation des matières premières et des produits industriels
LAB9	Domaine général : Chimie des liquides	
	Domaines techniques :	
	9.1	Physico-chimie
LAB10	Domaine général : Chimie des gaz	
	Domaines techniques :	
	10.1	Physico-chimie
LAB13	Domaine général : Propriétés des matériaux	
	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	Domaine général : Caractérisation des matériaux	
	Domaines techniques :	
	14.1	Amiante
LAB15	Domaine général : Enceintes climatiques et thermostatiques	
	Domaines techniques :	
	15.1	Caractérisation et vérification des enceintes climatiques et thermostatiques

Sécurité des produits

LAB13	Domaine général : Propriétés des matériaux	
	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	Domaine général : Sécurité électrique	
	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	Domaine général : Microbiologie vétérinaire
	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	Domaine général : Biochimie vétérinaire
	Domaines techniques :
21.1	Biochimie générale et spécialisée
LAB22	Domaine général : Hématologie vétérinaire
	Domaines techniques :
22.1	Hématocytologie
22.2	Hémostase
22.3	Immunohématologie
LAB4	Domaine général : Sérologie vétérinaire
	Domaines techniques :
4.1	Sérologie infectieuse
LAB12	Domaine général : Radioprotection
	Domaines techniques :
12.2	Radiotoxicologie
12.3	Dosimétrie personnelle
LAB16	Domaine général : Biologie médico-légale
	Domaines techniques :
16.1	Génétique moléculaire
16.2	Biologie - Biochimie
LAB18	Domaine général : Analyse biologique
	Domaines techniques :
18.1	Biologie moléculaire
18.2	Enumération cellulaire
18.3	Dosages immunoenzymatiques
18.4	Recherche et dosage des éléments minéraux métalliques
18.5	Recherche et dosage des composés organiques
LAB24	Domaine général : Chimie forensique
	Domaines techniques :
24.1	Analyse de stupéfiants et produits contrôlés
24.2	Analyse de traces papillaires

Mécanique / Automobile / Bateaux

LAB23	Domaine général : Homologation des véhicules	
	Domaines techniques :	
	23.1	Moteur/ émissions toxiques

Laboratoires d'étalonnages selon la norme ISO/IEC 17025

Métrologie

CAL1	Domaine général : Electricité	
	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 (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)
CAL2	Domaine général : Temps / fréquences	
	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	Domaine général : Masses	
	Domaines techniques :	
	3.1	Masses
	3.2	Instruments de pesage à fonctionnement non automatique
CAL4	Domaine général : Dimensionnel	
	Domaines techniques :	
	4.1	Dimensionnel
CAL5	Domaine général : Mesure de débit	
	Domaines techniques :	
	5.1	Dispositifs de conversion de volume
	5.2	Débit de gaz
CAL6	Domaine général : Température	
	Domaines techniques :	
	6.1	Chaîne de mesure de température et autres thermomètres
	6.2	Caractérisation et vérification des enceintes climatiques et thermostatiques
	6.3	Étalonnage de thermohygromètres par comparaison
CAL7	Domaine général : Analyse des gaz	
	<u>Domaines techniques :</u>	
	<u>7.1</u>	<u>Capteurs infrarouges de dioxyde de carbone dans une enceinte</u>

Laboratoires de biologie médicale selon la norme ISO 15189

Biologie médicale

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

MED9	Domaine général : Prélèvement d'échantillons biologiques	
	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	Domaine général : Contrôle d'amiante	
	Domaines techniques :	
	1.1	Contrôle de la concentration en fibre d'amiante
	1.2	Contrôle des chantiers de désamiantage
INS 2	Domaine général : Sécurité des bâtiments	
	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	Domaine général : Ambiance sur les lieux de travail	
	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	Domaine général : Equipements sous pression	
	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
INS 5	Domaine général : Stabilité des constructions et sécurité des chantiers	
	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
INS 6	Domaine général : Installations électriques	
	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
INS 7	Domaine général : Machines / équipements de protection	
	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
INS 8	Domaine général : Fluides dangereux	
	Domaines techniques :	
	8.1	Contrôle des fluides dangereux
INS13	Domaine général : Inspection télévisuelle des canalisations	
	Domaines techniques :	
	13.1	Inspection télévisuelle des réseaux d'assainissements
INS14	Domaine général : Energie	
	Domaines techniques :	
	14.1	Certification de la performance énergétique des bâtiments (PEB)
INS 15	Domaine général : Contrôle technique de la construction	
	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	Élévations (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
INS16	Domaine général : Inspection dans le cadre de l'accord ATP		
	16.1		Vérification des enregistreurs de température

Métrologie

INS 9	Domaine général : Métrologie légale		
	Domaines techniques :		
	9.1		Instruments de pesage à fonctionnement non automatique
	9.2		Ensembles de mesurage routiers

Environnement / Agroalimentaire

INS11	Domaine général : Agroalimentaire et Vétérinaire		
	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	
	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

Mécanique / Automobile / Bateaux

INS10	Domaine général : Transports – Moyens de transports		
	Domaines techniques :		
	10.1	Contrôle de véhicules routiers	
INS12	Domaine général : Homologation des véhicules		
	Domaines techniques :		
	12.1	Moteur/ émissions toxiques	
	12.2	Emissions sonores	
	12.3	Système de freinage et de direction	
	12.4	Pneumatiques et roues	
	12.5	Dispositifs d'éclairage	
	12.6	Essais de traction/ dispositifs d'attelage	
	12.7	Systèmes électriques/ électroniques	
	12.8	Vision	
	12.9	Sécurité passive	
	12.10	Sécurité extérieure	
	12.11	Dispositifs de mesure et de contrôle	
	12.12	Divers	

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

Mécanique / Automobile / Bateaux

PRO1	Domaine général : Certification de produits industriels	
	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	Eléments 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	Domaine général : Certification de produits industriels	
	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	Domaine général : Certification de produits industriels	
	Domaines techniques :	
	1.1	Ascenseurs
	1.4	Equipements sous pression
	1.4.1	Equipements sous pression
	1.4.2	Equipements sous pression simple

Sécurité des produits

PRO1	Domaine général : Certification de produits industriels	
	Domaines techniques :	
	1.5	Equipements 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	Domaine général : Certification de produits alimentaires
	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	Domaine général : Certification de systèmes de management de la qualité selon la norme ISO 9001		
	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	recupération	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	Domaine général : 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)
	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	

SMQ7	Domaine général : Evaluation des systèmes de management de la qualité dans le cadre réglementaire lié au marquage CE			
	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	Domaine général : Certification de systèmes de management de la sécurité de l'information selon la norme ISO 27001informatiques			
	Domaines techniques :			
	3.1	Certification de systèmes de management de la sécurité de l'information selon la norme ISO 27001		
	3.2	Certification des systèmes de management de la continuité d'activité selon la norme ISO 22301 Sécurité et résilience – Systèmes de management de la continuité d'activité - Exigences		
SMQ6	Domaine général : Certification des Prestataires de Services de Dématérialisation ou de Conservation (PSDC) selon les normes ISO 27001, ISO 27002 et l'ILNAS 106			
	Domaines techniques :			
	6.1	Services de dématérialisation ou de conservation		
		6.1.1	Dématérialisation	
		6.1.2	Conservation	