
 OFFICE LUXEMBOURGEOIS D'ACCREDITATION ET DE SURVEILLANCE	<b>A005 – Domaines d'accréditation couverts par l'OLAS</b>			
	09.01.2020	Version 24	Page 1 de 16	

## A005

# Domaines d'accréditation couverts par l'OLAS

Modifications: p. 4, 6

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)

## Laboratoires d'essais

### 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	Substances inhibitrices
	1.8	Macroconstituants
	1.9	Caractérisation des polluants minéraux
	1.10	Caractérisation physico-chimique
LAB2	Domaine général : Microbiologie des eaux	
	Domaines techniques :	
	2.1	Bactériologie
	Catégories de matrices :	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eaux usées (ou résiduares) : eaux de rejets domestiques, industriels ou artisanaux</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eaux de tours de refroidissement</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eaux salines</li></ul>	
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
	Catégories de matrices :	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eaux usées (ou résiduares) : eaux de rejets domestiques, industriels ou artisanaux</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eaux de tours de refroidissement</li></ul>	

	- <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
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
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

### Biologie / Santé / Médico-légal

LAB20	<b>Domaine général : Microbiologie vétérinaire</b>	
	Domaines techniques :	
	20.1	Bactériologie
	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
LAB11	<b>Domaine général : Chimie du sang</b>	
	Domaines techniques :	
	11.1	Caractérisation des polluants minéraux
LAB12	<b>Domaine général : Radioprotection</b>	
	Domaines techniques :	
	12.2	Radiotoxicologie
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

### Mécanique / Automobile / Bateaux

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

## Laboratoires d'étalonnages

### 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 ( $\Omega$ )	
		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	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
	<u>2.2</u>	<u>Intervalles de temps</u>	
	<u>2.3</u>	<u>Echelles de temps</u>	
CAL3	Domaine général : Masses		
	Domaines techniques :		
	3.1	Masses	
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	

## Laboratoires de biologie médicale

### Biologie médicale

<b>MED1</b>	<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
<b>MED2</b>	<b>Domaine général : Hématologie</b>
	Domaines techniques :
	2.1 Hématocytologie
	2.2 Hémostase
	2.3 Immunohématologie
<b>MED3</b>	<b>Domaine général : Immunologie</b>
	Domaines techniques :
	3.1 Allergologie
	3.2 Auto-immunité
	3.3 Immunologie cellulaire spécialisée et histocompatibilité
<b>MED4</b>	<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
<b>MED5</b>	<b>Domaine général : Sérologie</b>
	Domaines techniques :
	5.1 Sérologie infectieuse
<b>MED6</b>	<b>Domaine général : Génétique</b>
	Domaines techniques :
	6.1 Génétique moléculaire
	6.2 Cytogénétique
<b>MED7</b>	<b>Domaine général : Biologie de la reproduction</b>
	Domaines techniques :
	7.1 Spermiologie
	7.2 Procréation médicalement assistée
<b>MED8</b>	<b>Domaine général : Anato-pathologie (étude des lésions macroscopiques et microscopiques de tissus humains)</b>
	Domaines techniques :
	8.1 Cytopathologie

## Organismes d'inspection

### 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



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 :		
	INS13.1	Inspection télévisuelle des réseaux d'assainissements	
INS14	Domaine général : Energie		
	Domaines techniques :		
	INS14.1	Certification de la performance énergétique des bâtiments (PEB)	

## Métrologie

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

## Biologie / Santé / Médico-légal

INS11	<b>Domaine général : Vétérinaire</b>	
	Domaines techniques :	
	11.1	Santé animale
	11.2	Santé publique
	11.3	Poste d'inspection frontalier

## Mécanique / Automobile / Bateaux

INS10	<b>Domaine général : Transports – Moyens de transports</b>	
	Domaines techniques :	
	10.1	Contrôle de véhicules routiers
INS12	<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	Jante
	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

## Organismes de certification de produits

### 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	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	<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	Equipements sous pression	
	1.4.1	Equipements sous pression	
	1.4.2	Equipements sous pression simple	

### Sécurité des produits

PRO1	<b>Domaine général : Certification de produits industriels</b>		
	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)	

## Organismes de certification de systèmes de management

### Systèmes de management QSE/DM

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	<b>Domaine général : Certification des systèmes de management environnemental selon la norme ISO 14001</b>		
	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 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	<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	Domaine général : Certification de systèmes de management de la sécurité de l'information selon la norme ISO 27001		
	Domaines techniques :		
	3.1	Certification de systèmes de management de la sécurité de l'information	
SMQ6	Domaine général : Certification des Prestataires de Services de Dématérialisation ou de Conservation (PSDC) selon les normes ISO 27001, ISO 27002 et la Règle technique		
	Domaines techniques :		
	6.1	Services de dématérialisation ou de conservation	
		6.1.1	Dématérialisation
		6.1.2	Conservation