



SECRETARIAT GENERAL

DECISION CODEP-SGE-2012-035481 du 10 juillet 2012

relative à la désignation de 13 inspecteurs titulaires de la radioprotection

Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L1333-17, L1337-1-1, R1333-100 à R1333-108 et R1337-11 ;

Vu le code de l'environnement, notamment son article L592-22 ;

Vu la décision n° 2010-DC-0195 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 19 octobre 2010 établissant le règlement intérieur de l'Autorité de sûreté nucléaire, homologué par l'arrêté du 3 décembre 2010, notamment son article 9 ;

Vu la décision n° 2012-DC-0257 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 12 janvier 2012 portant délégation de pouvoir au Président pour prendre certaines décisions, notamment son article 1^{er} ;

Sur le rapport du Directeur général de l'ASN,

Décide :

Article 1^{er}

Les agents de l'Autorité de sûreté nucléaire, dont le nom figure en annexe à la présente décision, sont désignés en qualité d'inspecteur de la radioprotection.

Leur compétence est étendue à l'ensemble du territoire français pour le domaine spécifié.

Article 2

En application des dispositions de l'article R1337-11 du code de la santé publique, les agents de l'Autorité de sûreté nucléaire dont le nom figure en annexe à la présente décision sont en outre habilités à la constatation des infractions prévues à l'article L1337-1-1 du code de la santé publique.

Article 3

Le Directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire est chargé de l'exécution de la présente décision qui sera publiée au Bulletin Officiel de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Fait à Paris, le

Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire

André-Claude LACOSTE

ANNEXE

DECISION CODEP-SGE-2012-035481 du 10 juillet 2012

relative à la désignation de 13 inspecteurs titulaires de la radioprotection

13 inspecteurs titulaires habilités à la constatation des infractions nommés

agents désignés			
Nom – Prénom	D O M A I N E		
	Utilisation industrielle des rayonnements ionisants	Utilisation médicale des rayonnements ionisants	Utilisation des rayonnements ionisants autre que celles destinées à l'industrie et à la médecine
ALIGON Damien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BAI Jérôme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BOREL Romain	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANRIVAIN Isabelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LESTERLE Sébastien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LETRUD Astryd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LETZELTER Claire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAES Emmanuelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PASCAL Ambroise	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PEGORARO Aude	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PEIRO Stéphanie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PREVOST Franck	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SCHILZ Fabien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>