

**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"/> |