

Titre	Niveau de formation	Dénomination	Organisme (s) de formation	Lieu	Pour en savoir plus
Technicien en radioprotection	Bac	Radioprotection	INSTN	Cadarache	www-instn.cea.fr/rubrique.php3?id_rubrique=98
Technicien en radioprotection	Bac	Radioprotection	EAMEA (sous l'égide de l'INSTN Octeville)	Cherbourg	Eamea.cadres@wanadoo.fr
Brevet de technicien supérieur	Bac + 2	Contrôle des rayonnements ionisants et applications aux techniques de protection	Lycée La Malgrange	Thionville	http://www.kelformation.com/fiches-diplomes/bts-controle-des-rayonnements-ionisants-et-applications-techniques-de-protection-834
Brevet de technicien supérieur	Bac + 2	Radioprotection	INSTN	Cadarache	www-instn.cea.fr/rubrique.php3?id_rubrique=97
Licence	Bac + 3	Dosimétrie et radioprotection médicale	Université Sophia-Antipolis	Nice	http://lpdosi.unice.fr/
Licence	Bac + 3	Dosimétrie et radioprotection médicales (DORA)	Université Franche-Comté	Montbéliard	http://www.iut-bm.univ-fcomte.fr/lp-dora.html
Licence	Bac + 3	Management des risques technologiques et professionnels	Université Avignon	Avignon	www.univ-avignon.fr/fr/formations/choix/fiche/formation/diplomes/diplome/licence-professionnelle-management-risques-technologiques-et-profession/presentation.html
Licence	Bac + 3	Métiers du démantèlement, des déchets et de la dépollution (L3D)	Université Montpellier / INSTN	Nîmes / Montpellier	http://www-instn.cea.fr/spip.php?rubrique90&lang=fr
Licence	Bac + 3	Radioprotection et sûreté nucléaire	Aix Marseille Université	La Ciotat	http://www.iut.univmed.fr/hse/lp.htm
Licence	Bac + 3	Radioprotection	Cnam	Paris / Bagnols-sur-Cèze	http://portail-formation.cnam.fr/ecole-sciences-industrielles-technologies-de-l-information/chimie-alimentation-sante-environnement-risque/risque-radioprotection-sante-securite/licence-sciences-technologies-sante-mention-sciences-pour-l-ingenieur-en-chimie-alimentation-sante-radioprotection-511034.kjsp?RH=PEDAGO_20103CERT
Licence	Bac + 3	Techniques nucléaires et radioprotection	Université Louis Pasteur	Strasbourg	www-physique.u-strasbg.fr/TNRP/
Licence	Bac + 3	Radioprotection, démantèlement et déchets nucléaires	Université Claude Bernard Lyon 1	Lyon	http://lp-rd2.univ-lyon1.fr

Licence	Bac + 3	Radioprotection et environnement	Université Nantes	Nantes	http://www.univ-nantes.fr/34116492/0/fiche___formation/
Licence	Bac + 3	Assainissement, gestion des déchets et démantèlement en environnement nucléaire	Université Caen / INSTN	Cherbourg-Octeville	http://ufrsciences.unicaen.fr/formation/licence-professionnelle-assainissement-gestion-des-dechets-et-demantelement-en-environnement-nucleaire-agedden--234579.kjsp
Master 2	Bac + 5	Master Européen de Radioprotection (EMRP)	Université Joseph Fourier / INSTN	Grenoble - Prague (Cz) - Thurso (UK)	www.master-emrp.eu
Master 2	Bac + 5	Industrie Nucléaire et Génie de l'Environnement Industriel	Université Joseph Fourier / INSTN	Valence	lpsc.in2p3.fr/MasterITDD/M2/
Master 2	Bac + 5	Méthodes biologiques et évaluation des risques pour l'Homme	Université Paul Sabatier	Toulouse	www.ups-tlse.fr/3SMBA0_71/0/fiche___formation/&RH=rub02
Master 2	Bac + 5	Applications et recherches subatomiques Spécialité : rayonnements ionisants et applications (RIA)	Université de Nantes	Nantes	www.sciences-techniques.univ-nantes.fr/MPPHYRIA/0/fiche_formation
Master 2	Bac + 5	Sciences technologiques et santé / Mention : Sciences et technologies de l'information et de la communication Spécialité : Génie Bio Médical (GBM)	Université Sophia-Antipolis / INSTN	Nice	http://mastergbm.unice.fr/
Master 2	Bac + 5	Master Environnement, Atmosphère, Radioprotection (EAR)	Université Lyon	Lyon	http://master-physique-atmo.univ-lyon1.fr/
Master 2	Bac + 5	Contrôle Environnement Industriel	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN)	Caen	http://www.ensicaen.fr/75448819/0/fiche___formation/&RH=1183021114381
Master 2	Bac + 5	Ingénierie pour la santé et le médicament Spécialité : Génie biomédical - Physique médicale Parcours : Physique Médicale	Université Lyon-I	Lyon	http://focalserv.univ-lyon1.fr/fiche_formation.php?REF=326
Master	Bac + 5	Génie des systèmes industriels / spécialité : Physique et technologies des rayonnements	Université Blaise Pascal	Clermont-Ferrand	http://www.univ-bpclermont.fr/formation/formation/UBP-PROG16651.html
Master	Bac + 5	Physique médicale Spécialité : radiophysique médicale	Faculté de Médecine Paris-Sud	Orsay / Kremlin-Bicêtre	www.medecine.u-psud.fr/fr/enseignements_formation/masters_et_formation_doctorale/masters/master_physique_medicale.html
Master	Bac + 5	Prévention des risques et nuisances technologiques	Aix Marseille Université (AMU)	Marseille	http://www.pharmacie.univ-mrs.fr/Structure-Enseignement-Faculte-Pharmacie-Marseille.php?ENTITES_ID=CHIMIE_GENERAL E

Master	Bac + 5	European Master of RadioEcology (EMoRE)	Aix Marseille Université (AMU), Université des Sciences de la Vie de Norvège (UMB), INSTN	Marseille, Aas (Norvège)	www.masterset.fr/radioecology
Master	Bac + 5	Plusieurs spécialités en M2 du Master Nuclear Energy - "Conception des installations nucléaires" - "Cycle du combustible" : 2 parcours : ingénierie et radiochimie - "Démantèlement et gestion des déchets" - "Exploitation des installations"	Ecole Polytechnique, ENPC, ENSM Paris, ENSTA, ENSAM, ENSCP, ESE, ECP, Université Paris 11, INSTN	Saclay/IdF	www.master-nuclear-energy.fr/
Master	Bac + 5	Rayonnements et imagerie en médecine (RIM)	Université Paul Sabatier	Toulouse	www.eea.ups-tlse.fr/Form/RIM/OrganisationRIM.htm
Ingénieur	Bac+5	Génie Atomique	INSTN	Saclay / Cadarache	http://www-instn.cea.fr/spip.php?rubrique88&lang=fr
Ingénieur	Bac+5	Génie Atomique	EAMEA (sous l'égide de l'INSTN Saclay)	Cherbourg	Eamea.cadres@wanadoo.fr
Ingénieur	Bac+5	Sciences et technologies nucléaires option : radioprotection	Cnam	Paris	http://portail-formation.cnam.fr/ecole-sciences-industrielles-technologies-de-l-information/ingenierie-des-systemes-mecaniques-et-electrotechniques/systemes-eco-electriques/ingenieur-diplome-de-l-ecole-d-ingenieurs-du-cnam-specialite-sciences-et-technologie-nucleaires--510957.kjsp?RH=PEDAGO_20601CERT
DQPRM	Bac + 6	Diplôme de Qualification en Physique Radiologique et Médicale	INSTN	Saclay / Villejuif	www-instn.cea.fr/rubrique.php3?id_rubrique=106

Dernière mise à jour : avril 2013