

> Master Risques environnementaux et sûreté nucléaire

A 30 MOIS (EN DECEMBRE DE L'ANNEE N +3) – Promotion 2014 :

En gras figurent les emplois des diplômé.e.s n'ayant ni poursuivi ni repris d'études au cours des trois années ayant suivi l'obtention du diplôme. En italique figurent les emplois des diplômé.e.s ayant poursuivi ou repris des études au moins une année sur les trois années ayant suivi l'obtention du diplôme.

Intitulé de l'emploi	Ancienneté sur le poste*	Type d'emploi / de contrat	Catégorie socioprofessionnelle	Type d'employeur	Activité économique de l'employeur*	Région	Temps de travail
Ingénieur.e d'études en sûreté nucléaire	26 mois	CDI	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	Auvergne-Rhône-Alpes	plein
Ingénieur.e en sûreté nucléaire	27 mois	CDI	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	Occitanie	plein
Ingénieur.e en sûreté nucléaire	6 ans	CDI	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	Industrie manufacturière	Occitanie	plein
Ingénieur.e sécurité	20 mois	CDI	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise publique	Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné	Bretagne	plein
Ingénieur.e sûreté	22 mois	CDD	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Etablissement public (EPA, EPIC, EPST)	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	Occitanie	plein
Responsable du service Risques majeurs	26 mois	Fonctionnaire	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Etat, collectivité territoriale, établissement public hospitalier	Administration publique (hors enseignement)	PACA	plein

A 6 MOIS (EN DECEMBRE DE L'ANNEE N +1) – Promotions 2015 et 2016 :

Intitulé de l'emploi	Ancienneté sur le poste*	Type d'emploi / de contrat	Catégorie socioprofessionnelle	Type d'employeur	Activité économique de l'employeur*	Région	Temps de travail
Cadre technique nucléaire	2 mois	CDI	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	Occitanie	plein
Chargé.e d'études Environnement	2 mois	Intérimaire	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	Auvergne-Rhône-Alpes	plein
Ingénieur.e hydrogéologue	1 mois	Intérimaire	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise publique	n.c.	PACA	plein
Ingénieur.e projet nucléaire	2 mois	CDI	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	PACA	plein
Ingénieur.e sécurité méthodes	2 mois	Intérimaire	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	PACA	plein
Ingénieur.e sûreté nucléaire	2 mois	CDI	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	Occitanie	plein
Ingénieur.e sûreté nucléaire	0 mois	CDI	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	PACA	plein
Ingénieur.e sûreté nucléaire	9 ans	CDI	Cadres et professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	Auvergne-Rhône-Alpes	plein

n.c. : non connu (donnée non recueillie dans l'enquête)

n.r. : non renseigné

Ancienneté sur le poste : nombre de mois ou d'années depuis lequel l'emploi est occupé

Activité économique de l'employeur : secteur d'activité, selon la nomenclature NAF de l'INSEE

Méthodologie : Enquêtes réalisées auprès des diplômé.e.s, 6 mois ou 30 mois après le diplôme, par l'Observatoire de la Vie et de l'Insertion Etudiantes (OVIE) de l'université de Nîmes. Champ des enquêtes : diplômé.e.s de master. Moyen : questionnaire en ligne et relances téléphoniques. – **Contact :** ovie@unimes.fr – **Pour accéder à plus de données :** www.unimes.fr

Attention : les emplois listés ne représentent pas tous les emplois occupés par les diplômé.e.s mais uniquement les emplois de celles et ceux qui ont répondu aux enquêtes.