DEVENIR PROFESSIONNEL DES DIPLOME·E·S DE MASTER REPERTOIRE D'EMPLOIS



> Master Risques environnementaux et sûreté nucléaire

A 30 MOIS (EN DECEMBRE DE L'ANNEE N+3) - Promotions 2014 et 2015 :

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 sont signalés en gras. 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 sont signalés en italique. Les services civiques sont inclus.

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
Doctorant·e	13 mois	Contrat spécifique au doctorat	Catégorie A de la fonction publique	Etat, collectivité locale, établissement public (hors EPIC)	Enseignement	Occitanie	plein
Ingénieur·e consultant·e en sûreté nucléaire	23 mois	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques (hors juridiques et comptables)	Auvergne- Rhône-Alpes	plein
Ingénieur∙e consultant∙e en sûreté nucléaire	2 mois	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques (hors juridiques et comptables)	Auvergne- Rhône-Alpes	plein
Ingénieur∙e d'études en sûreté nucléaire	26 mois	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques (hors juridiques et comptables)	Auvergne- Rhône-Alpes	plein
Ingénieur∙e en sûreté nucléaire	27 mois	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques (hors juridiques et comptables)	Occitanie	plein
Ingénieur∙e en sûreté nucléaire	6 ans	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise publique (y compris EPIC)	Industrie manufacturière	Occitanie	plein
Ingénieur∙e exploitation nucléaire	21 mois	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise publique (y compris EPIC)	Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné	Hauts-de-France	plein
Ingénieur·e sécurité	20 mois	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise publique (y compris EPIC)	Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné	Bretagne	plein

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 sûreté	22 mois	CDD	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise publique (y compris EPIC)	Activités spécialisées, scientifiques et techniques (hors juridiques et comptables)	Occitanie	plein
Ingénieur·e sûreté nucléaire	11 ans	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques (hors juridiques et comptables)	Auvergne- Rhône-Alpes	plein
Ingénieur∙e sûreté nucléaire	6 mois	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques (hors juridiques et comptables)	Ile-de-France	plein
Responsable du service Risques majeurs	26 mois	Fonctionnaire	Catégorie A de la fonction publique	Etat, collectivité locale, établissement public (hors EPIC)	Administration publique (y compris sécurité sociale obligatoire)	PACA	plein

A 6 MOIS (EN DECEMBRE DE L'ANNEE N+1) – Promotions 2015, 2016 et 2017 :

Les emplois des diplômé·e·s en études sous contrat de travail sont signalés en italique. Les services civiques sont inclus.

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, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	Occitanie	plein
Chargé·e d'études Environnement	2 mois	Intérimaire	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	Auvergne- Rhône-Alpes	plein
Ingénieur·e hydrogéologue	1 mois	Intérimaire	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise publique (y compris EPIC)	n.c.	PACA	plein
Ingénieur·e projet nucléaire	2 mois	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	PACA	plein

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 sécurité méthodes	2 mois	Intérimaire	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	PACA	plein
Ingénieur·e sûreté nucléaire	9 ans	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	Auvergne- Rhône-Alpes	plein
Ingénieur·e sûreté nucléaire	2 mois	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	Occitanie	plein
Ingénieur·e sûreté nucléaire	0 mois	CDI	Cadres, professions intellectuelles supérieures	Entreprise privée	n.c.	PACA	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 et 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

N.B.: 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.