

PRÉVENTION ET RÉDUCTION DES POLLUTIONS, NUISANCES ET RISQUES

➤ LES FORMATIONS PAR NIVEAUX

Consultez l'offre régionale sur www.irfedd.fr

Nb : La liste des formations présentées dans cette fiche est constituée à partir de la base régionale de l'offre de formation du Carif Espace Compétences.

Niveau V	<p>CAP agent de la qualité de l'eau CAP employé technique de laboratoire CAP gestion des déchets et propreté urbaine CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux</p>	<p>CAP opérateur des industries du recyclage BEP conduite de procédés industriels et transformations TP agent technique de déchetterie TP CMCNA : conducteur de matériel de collecte de nettoyage ou d'assainissement</p>
Niveau IV	<p>Bac pro bio industries de transformation Bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement Bac pro hygiène et environnement Bac pro hygiène et propreté Bac pro Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons</p>	<p>Bac techno série sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) spécialité innovation technologique et éco-conception Brevet de technicien en radioprotection TP technicien de radioprotection</p>
Niveau III	<p>BTS bioanalyses et contrôles BTS gestion et maîtrise de l'eau BTS hygiène propreté et environnement BTS métiers de l'eau</p>	<p>BTS métiers des services à l'environnement DUT génie biologique DUT génie de l'environnement DUT hygiène sécurité environnement</p>
Niveau II et I	<p>Licence pro métiers du démantèlement, déchets, dépollution et risques industriels Licence pro gestion et optimisation des systèmes de traitement de l'eau Licence pro sciences, technologies, santé biotechnologies spécialité génie biologique, microscopie et qualité Licence pro sciences, technologies, santé sécurité des biens et des personnes spécialité management des risques technologiques et professionnels Master pro prévention des risques et nuisances technologiques Master pro écotechnologies et procédés propres Master pro gestion de projets hydrotechnologiques et environnementaux Master pro Euro-hydro-informatique et gestion de l'eau Master pro gestion de l'eau et des milieux aquatiques Master hydrogéologie sol et environnement</p>	<p>Master sciences et technologies, mention sciences de l'environnement terrestre spécialité gestion territoriale des risques naturels et technologiques Master spécialité management de la sécurité et des risques industriels Master pro sciences de la terre et de l'environnement spécialité gestion de l'environnement et du développement durable Master sciences, technologies, santé mention sciences de la terre et de l'environnement spécialité gestion de l'environnement et du développement durable Master sciences, technologies, santé mention sciences de l'environnement terrestre spécialité management de l'environnement, valorisation et analyse Master pro chimie spécialité formulation, analyse, qualité Diplôme d'ingénieur spécialité génie de l'eau</p>
Sans niveau spécifique	<p>SIL valorisation des déchets par compostage Aptitude professionnelle d'agent de prévention et de sécurité Gardien réceptionniste de déchetterie Gestion des déchets de chantier Gestion collecte déchets industriels (formation conventionnée POLE EMPLOI)</p>	<p>Gestion collecte des déchets urbains (formation conventionnée POLE EMPLOI) Gestion des déchets industriels Optimiser la gestion des déchets Gestion des déchets Traitement des déchets et management de l'environnement Bases de gestion de l'eau</p>

➤ POUR EN SAVOIR PLUS :

- www.ademe.fr
- www.arpe-paca.org Rubrique emploi & métiers
- www.guide.dechets-paca.com
- www.federec.com (fédération des entreprises du recyclage)
- www.fnade.org (fédération nationale activités de dépollution et de l'environnement)
- www.upds.org/ (union des professionnels de la dépollution des sites)
- www.ineris.fr/aida/ (la réglementation des activités à risques)
- www.observatoire-eau-paca.org
- <http://maisonregionalededeau.com/mre>
- www.ea-ecoentreprises.com