



Exemples de débouchés du Master STAAE parcours-type HSE



<http://www.terre-et-eau.univ-avignon.fr/master/le-master/debouches-master-hse/>

Intitulé de l'emploi	Missions
Ingénieur projet sites et sols pollués	Diagnostic initial (eau air sol) EQRS/ARR plan de gestion Gestion des eaux pluviales (loi sur l'eau)
Chargé d'affaires en Sites et Sols Pollués	Sites et Sols Pollués : études historiques et documentaires, diagnostics de pollution, évaluation quantitative des risques sanitaires, assistance à maîtrise d'ouvrage, suivis piézométriques, etc.
Enseignant gestion et maîtrise de l'eau	Enseignement de matières professionnelles en BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau
Ingénieur Hydrogéologue	Etudes hydrauliques, Etude d'impact environnemental, étude hydrogéologique, étude hydrologique, suivi et contrôle des chantiers de BTP, répondre aux appels d'offres, suivi du personnel en tant que chef de service...
Hydrogéologue	Responsable de projets
Chargée de Projet	Domaine d'activités : Sites et sols pollués ; Activités : diagnostics pour démolitions contrôlées, diagnostics pour dépollution de sols, échantillonnages, monitorings eaux souterraines
Hydrogéologue	Gestion de technicien ; Gestion de projets : Élaboration du devis ; Exécution de la phase terrain par un technicien ; Rédaction du rapport ; suivi du service client. Création d'application de travail ; Apport d'un nouveau savoir faire dans la société
Ingénieur Hydrogéologue	Chargé d'étude de dépollution de sites industriels. Support Etudes environnementales
Chargé des environnements	Chef de projet qualité
Ingénieur débutant Géologue	Etudes de perméabilité afin de dimensionner des assainissements autonomes ; Missions géotechnique de type G0, G5, G5G12, G11, G12, ; Maîtrise d'œuvre ; Hydrogéologie
Ingénieur d'Etudes	Hydrogéologie, Hydraulique, Site et sol pollué
Ingénieur d'Etudes	Entre 30 et 40% de travail de terrain (prélèvements, reconnaissance hydro, visite de site) et entre 60 et 70% de travail de bureau (rédaction de rapport, interprétation de résultats)
Ingénieur chargé d'études environnement	Suivi agronomique, suivi de station d'épuration, étude d'économie d'eau et de flux polluants, dossier SRR, RSDE
Doctorant contractuel	Modélisation de la nappe alluviale de la Garonne, enseignement
Ingénieur Territorial	Chargé d'étude Eau et Paysage
Ingénieur qualifié en hydrogéologie	Qualité de la ressource en eau et système d'information
Ingénieur d'études	Gestion d'études environnementales, en SSP et autres (hydraulique, déchets), contact client, réalisation d'offres, missions terrain
Doctorant contractuel recherche	Recherche
Ingénieur en hydrogéologie	En bureau d'études, réalisation d'études hydrogéologiques (délimitation de périmètres de protection, traçages, modélisation, rédaction de rapports, ...)
Technicienne en assainissement autonome	Diagnostics assainissement autonome. Etudes de sol
Ingénieur d'études hydrogéologie et environnement	Rapports techniques, offres commerciales, terrain (suivi de sondage, relevés piézométriques, prélèvements sol eau et air...)
Responsable Eau et Assainissement	Gérer le service eau et assainissement d'une collectivité. Assurer la distribution et le renouvellement des réseaux. Rechercher de nouvelles ressources. Renouveler les infrastructures ou rénover les existantes. Effectuer des demandes de subventions. Maîtrise d'ouvrage pour la création d'une STEP, de poste de relevage...
Chargé d'études dans la gestion des eaux	Hydrogéologie, hydrométrie
Ingénieur d'études en environnement	Travail d'ingénieur projet: rédaction d'offre, gestion des projets de A à Z y compris partie financière et réalisation des campagnes de terrain dans les domaines de l'hydrogéologie la géotechnique et la gestion de sites et sols pollués
Ingénieur chargé d'études	Réalisation de diagnostics en sites et sols pollués (intervention terrain, traitement des données, rédaction du rapport) Réalisation de suivis sur les eaux souterraines Réalisation de calculs de risques sanitaires. Etudes de recherche en eau souterraine, bilans besoins/ressource en eau, maîtrise d'oeuvre de forages, dossiers loi sur l'eau, suivi piézométrique. Rédaction de dossier administratif, rédaction de cahier des charges, réponses à appels d'offres, étude hydrogéologique.



Exemples de débouchés du Master STAAE parcours-type HSE



<http://www.terre-et-eau.univ-avignon.fr/master/le-master/debouches-master-hse/>

Intitulé de l'emploi	Missions
Directeur d'un Syndicat Mixte de Production d'Eau Potable	Suivi technique, administratif, financier et juridique quotidien. Montage et exécution budgétaire. Initier, mettre en oeuvre et suivre l'exécution des projets d'investissement du Syndicat (installations, nouveaux raccordements, renouvellement, etc.). Organiser, préparer les réunions publiques.
Ingénieur hydrogéologue	Entreprise de forages et puits d'eau : Commercial (réponse aux appels d'offres, démarche...); Chargé d'affaire (gestion et suivi chantiers); Ingénieur hydrogéologue (dimensionnement, rapports techniques...).
Chargé d'affaires environnement	Rédaction de diagnostics environnementaux, études d'impacts, dossier loi sur l'eau, réponse aux appels d'offres.
Ingénieur Chargé d'affaires Sites et Sols Pollués	Diagnostic de pollution de sols. Analyse de risques (EQRS et ARR) sur matrice sol, eau et/ou gaz. Plan de gestion / Réhabilitation de sites pollués. Suivis de la qualité des eaux souterraines au droit d'ICPE ou de sites pollués. Dossiers de cessation d'activités.
	Dossier réglementaire code de l'environnement (loi sur l'eau, étude d'impact etc.) sites et sols pollués (diagnostic, prélèvement, analyse des risques etc.) Assistance à maîtrise d'ouvrage..
Ingénieur de projet en sites et sols pollués	Réalisation de propositions techniques et commerciales. Mener à bien différentes études (étude historique et de vulnérabilité, diagnostic de site, travaux de dépollution) dans le domaines des sites et sols pollués (terrain + rapport + rendu). Réalisation de missions dans le cadre d'études dans le domaine.
Hydrogéologue	Expertises hydrogéologiques, EIE, Déchets, Modélisation.
Ingénieur départemental en collectivité	Projet d'aménagement. Vérification projets mener à terme.
Ingénieur eau et environnement	Mise en place d'un outil d'aide à la décision en matière de ressource en eau. Expertise des dossiers dans le domaine de l'eau. Suivi des projets liés à l'extraction de matériaux coralliens.
Ingénieur de Recherche	Évaluation des risques. Recherche.
Responsable de laboratoire	Management équipe, microbio, chimie, expertise scientifique.
Technicien sanitaire	Instruction des dossiers de DUP. Protection des captages d'eau potable.
Doctorant	Recherche et enseignement en Licence.
Ingénieur chargé d'opération	Diagnostic environnemental, AMO
Ingénieur hydrogéologue	Études relatives à la gestion et l'exploitation des eaux souterraines
	Etudes hydrogéologiques (PAC, diagnostic puits, ...) Etudes environnementales ICSP
	Etudes ressources en eau, diagnostic de sites potentiellement pollués, etc
	Etudes hydrogéologiques et environnementales
Ingénieur environnement	Assainissement non collectif, assainissement collectif eau potable, défense incendie
Ingénieur projet	Gestion technique, administrative et financière des études confiées, en hydrogéologie et environnement
Ingénieur chargé d'affaires	Réponse aux appels d'offres privé/public dans le domaine de la dépollution - Gestion de chantiers de dépollution (milieu nucléaire, traitement de nappe, gestion de déblais pollués, ...) - Interface projet/client
Chargé d'études	Maîtrise d'oeuvre pour digues, plan d'eau d'irrigation ou centre de stockage de déchets. Études de stabilité de digues. Caractérisation des sols avec Sondage à la pelle à chenille et essais géotechniques en laboratoire. Campagne de suivi piézométrique. Dimensionnement de drainage des eaux souterraines sous géomembrane. Suivi administratif des projets : déclaration préalable, déclenchement de diagnostic archéologique...
	Diagnostic de pollution. Organisation de campagnes de prélèvements d'eau souterraine
	Etude hydrogéologique, suivi de forage
Chargé d'opération	Suivi technique, administratif et financier des installations de production d'eau potable de 26 communes. Maîtrise d'ouvrage de travaux sur les forages et les réservoirs d'eau potable. Pilotage d'études hydrogéologiques