

Ecole	Formations	Lieu	Type de contrat	Objectif	Durée	Nb étudiants	Cursus	Responsable de formation	Stages	Alternance	Remarques
ISA / Junia	Master Sustainable Management of Pollution	Lille	Classique	Cadre	2 ans	15 à 20	Master 1 : Connaissances techniques et scientifiques dans le traitement des sites pollués (15 à 20 étudiants)	Julien CASTELIN : julien.castelin@junia.com	Master 1 : mai à juillet/août (3 à 4 mois)	X	X
							Master 2 : Spécialisation dans le traitement de la pollution, la réhabilitation, la gestion sociale, et l'évaluation économique des activités commerciales et industrielles. (15 étudiants)		Master 2 : Février à août (6 à 7 mois)	X	
Université de Saint-Etienne	Licence Pro - Géomatériaux, Altération et Environnement	Saint-Etienne	alternance	Technicien	1 an	8	Sur 40 heures, environ 66 heures consacrées aux SSP + 80 heures dédiées aux projets tutorés, soit un quart des heures de formation. Mais absence de formation sur les techniques de dépollution, orientation des étudiants vers des carrières dans les bureaux d'études.	Jérôme BASCOU : jerome.bascou@univ-st-etienne.fr Véronique LAVASTRE : veronique.lavastre@univ-st-etienne.fr	X	Mai-Juillet : recherche d'une alternance De septembre à mi-avril : 1 à 3 semaines à l'Université/ 2 à 3 semaines en entreprise De mi-avril à août : exclusivement en entreprise soit 30 semaines effectives en entreprise et 17 semaines à l'université	X
Institut de Physique du Globe de Paris	Master Génie de l'environnement et Industrie	Paris	alternance	Cadre	2 ans	17 à 19	40 heures de cours dédiés au domaine des SSP	Eric van Hullebusch : vanhullebusch@ipgg.fr	X	Mai : recherche d'une alternance Septembre à août : 1 à 5 semaines à l'Université/ 2 à 3 semaines en entreprise	X
Université Savoie Mont-Blanc	M2 - Diagnostic de la contamination et restauration des écosystèmes	Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac	Classique et alternance	Cadre	1 an	14	Former des diplômés capables de : - construire des projets de réhabilitation de sites contaminés et de prévention de situations à risques ; - travailler sur toutes les matrices environnementales (sols, eaux et atmosphère). Le parcours est résolument tourné vers le monde des entreprises à travers l'intervention de nombreux professionnels du secteur. (10 ECT sur 120 dans le domaine des SSP)	Aïte Raimbaull : club-des-entreprises.scem@univ-sm.fr	Février à août	Mai-Juillet : recherche d'une alternance De septembre à janvier : 2 semaines à l'Université/ 2 semaines en entreprise De février à août : exclusivement en entreprise	X
	Licence Pro - Diagnostic et traitements dans les domaines air, eau, sol						Classique et alternance		Technicien	1 an	12
AgroParisTech	Dominante ingénierie de l'environnement : eau, déchets et aménagements durables (IDEA)	Paris	Classique	Cadre	1 an	12 à 15	Enseignement optionnel après chaque franc commun : commun 6 ECTS de janvier à fin février Option : Eau, Sols, Déchets : 4 modules (Remédiation des sites et sols pollués 2h, Traitement de l'eau 42h, Gestion et Traitement des déchets 42h, Energies renouvelables 2h)	Laure Vieuble : Laure.Vieuble@inrae.fr	Mars à août	X	X
	De l'évaluation à la gestion des risques toxicologiques pour la santé des écosystèmes et de l'Homme (Métatox)										
École des Mines Saint-Etienne	Master Spécialisé Chef de projets Sites et Sols Pollués	Saint-Etienne	alternance et classique	Cadre	1 an	16	3 modules spécifiques aux SSP (225h) : - Module 1 : Méthodes de caractérisation des SSP et diagnostics de la pollution (89h) - Module 2 : Géoprocédés de dépollution/valorisation (76h) - Module 3 : Etudes des risques associés (60h)	Zohra MALKI : zohra.malki@emse.fr	Mars à août/septembre	Octobre 2024 à fin février 2025 : 2 semaines en entreprise Mars à fin juillet : l'étudiant est mis à disposition de l'entreprise hormis la semaine de juillet où il devra être à l'école	Coût de la formation : 12 500 euros - depuis le 01 mars 2024 - (la prise en charge de ce coût devrait être couverte entièrement ou partiellement par l'opérateur de Compétences (OPCO) de référence de l'entreprise. L'entreprise doit se rapprocher de son OPCO pour confirmation).
Université Claude Bernard Lyon 1 - Institut du Génie de l'Environnement Ecodéveloppement	Licence pro - Parcours Gestion des Risques et Traitement des Pollutions	Lyon	alternance ou stage	Technicien (BE ou entreprises de travaux)	1 an	15 étudiants (environ 4 étudiants en SSP)	Semestre 1 : Tronc commun (Microbiologie, SVT, chimie...) Semestre 2 : Module spécialisé (eau, déchets, SSP et sécurité)	Corinne FERRONATO : corinne.ferronato@univ-lyon1.fr	mi-avril à fin juin	Mars à fin juin : 3 semaines/3 semaines	X
	Master - Parcours Environnement et Risques Industriels et Urbains						Cadre		1 ou 2 ans	Master 1 : Tronc commun (Microbiologie, SVT, chimie...) Semestre 2 : Module spécialisé (eau, déchets, SSP et sécurité) Master 2 : Semestre 1/1 : développement durable, politique publique, gestion des risques... Semestre 1/2 : Option SSP accessible	
École Nationale Supérieure de la Géologie	Eau et Environnement	Nancy	Stage et/ou alternance	Cadre	3 ans	16 étudiants	Tronc commun : 5 semestres (5, 6, 7) Formation spécialisée : 5 semestres (8, 9, 10), organisés autour de 6 parcours principaux : Eau et Environnement.	Christelle Knobloch - Assistante de Direction : Christelle.knobloch@univ-lorraine.fr Judith Sausse - Directrice de RENSIG	Stage en milieu professionnel : Entre les semestres 58 et 59 (2 à 3 mois - janvier/février). Stage de fin d'études : En milieu professionnel (4 à 6 mois) pendant le SSP.	Dernière année en alternance pour un parcours professionnel. Rythme : 3 semaines à l'école / 3 semaines en entreprise, puis alternance totale à partir de février.	X
Univ.Salle	Génie de l'environnement ou Géologie et Environnement	Beauvais ou Rennes	Stage et/ou alternance	Cadre	3 ans	15 étudiants	Tronc commun : 5 semestres Formation spécialisée : 5 semestres (8, 9, 10), organisés autour de spécialisation.	Olivier BAREIX - Responsable Développement Relations entreprises CFA : Olivier.bareix@univ-salle.fr	Stage en milieu professionnel : Entre les semestres 58 et 59 (2 à 3 mois - janvier/février). Stage de fin d'étude : Projet de fin d'études en milieu professionnel (4 à 6 mois) pendant le SSP.	1 an d'alternance réservé à la 5e année (dernière année)	Cycle ingénieur : 8 200 € par an pendant 3 ans. Formation en apprentissage : 12 700 € par an (frans pris en charge par l'employeur dans le cadre de l'alternance)