

<b>Intitulé</b>	<b>Technicien de l'environnement</b>
entreprises repérées interview ML	
entreprises repérées interview film SCIC EC	
<b>Valeurs et mots clefs</b>	
A quoi je contribue sur le Pays? Quelles sont les valeurs défendues au sein de ce métiers et que je représente? (lien ESS)	véritable enjeu sociétal et économique
Mots clefs du métier	
Le + (sexy, fun)	
<b>contexte national et breton du secteur d'acteur d'activité</b>	
emplois créés depuis 5 ans et perspectives d'emplois	Le métier de <b>technicien en environnement</b> est très recherché, car l'analyse et le traitement des déchets répondent désormais à des normes strictes qui sont applicables dans le secteur public comme dans le secteur privé
viabilité économique	Economies d'énergie et bilans carbone intéressent de nombreuses entreprises
débouchés	1500 emplois/an surtout niv Bac+2/3
types de structures dans lesquelles ce métier existe	Grandes entreprises , collectivités locales Installation à son compte
<b>Définition métier</b>	
tâches	<p><b>Le technicien du développement durable peut exercer dans le domaine des ENR (énergies renouvelables), mais aussi dans le traitement des déchets. Intervenant en industrie, sur un chantier, pour une collectivité, il se charge de trouver des solutions d'optimisation de consommation pour limiter les rejets tout en respectant les impératifs de production de l'entreprise.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veille à la protection de notre environnement actuel. Œuvre pour limiter les pollutions, réduire la production de déchets, protéger les espaces naturels, diminuer en informant et en expliquant les conséquences sur l'environnement de notre mode de vie actuel. Il peut aussi mettre en place des mesures concrètes pour le recyclage des déchets, la protection des sources, l'aménagement des espaces.</li> <li>• installer et assurer la maintenance des outils nécessaires à la surveillance des rejets qu'ils soient proches ou non des</li> </ul>

	sites ; • établir un diagnostic d'éventuelles pollutions accidentelles (nature, quantité) ; • respecter scrupuleusement les normes d'hygiène et de sécurité spécifiques au site ; • pour des sites sensibles, participer à la mise en place de plans particuliers d'intervention
conditions spécifiques de travail	Possibilités de nuisances : bruit, odeurs ou poussière. Parfois exposé à substances toxiques nécessitant port de protection  A l'extérieur, le travail est soumis aux conditions climatiques qui peuvent être difficiles
modulabilité	
saire, progression et opportunités de carrière	1200 à 1400€ net/mois Débutant 1 800 à 2000 €net/mois après 10 ans

Recrutement	
Formations-études	Bac + de 2 à 5ans <ul style="list-style-type: none"> <li>• BTSA ) minimum (gestion et maîtrise de l'eau ou gestion et protection de la nature /</li> <li>• DUT génie biologique option protection environnement</li> <li>• Licences professionnelles</li> <li>• Diplôme d'ingénieur pour évolution rapide cadre</li> </ul>
Pré-requis ??????????	
Aptitudes physiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
Savoir être	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passion pour l'environnement</li> <li>• Aimer le contact et travail en équipe</li> <li>• S'intéresser aux technologies</li> <li>• Motivation pour faire bouger les choses</li> <li>• Méthodique- précis</li> </ul>
Savoir faire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissances techniques pointues : <b>bonne culture scientifique et juridique</b></li> <li>• Force de propositions</li> <li>• Pédagogie</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animation</li> </ul>
<b>Métier</b>	
Compétences proches	
transférabilité	Technicien des eaux, Ingénieur agronome
Mobilité	Evolution vers chef d'équipe ; de secteur, service exploitation, chargé d'études
<b>Sources/ressources</b>	
Fiches déjà existantes	Guide des métiers O.F 2014
sites sources	Ouestfrance-emploi.com Etudiant.aujourd'hui.fr
Ambassadeur du métier	
structures et personnes ressources	
Lieux d'information sur ce métier	