



# BTS métiers de l'eau de Dax

Licences professionnelles 2021

« Une vraie formation pour un emploi durable »



Voici un tableau qui regroupe la plupart des licences professionnelles accessibles aux titulaires d'un BTS Métiers de l'eau. Cette Liste n'est pas exhaustive.

P	Licence pro	Lieu	Site
1	<i>Biologie appliquée aux écosystèmes exploités (BAEE)</i>	Anglet	@
2	<i>Aménagement et gestion des ressources en eaux (AGREau)</i>	Anglet	@
3	<i>Management de la Qualité, des Déchets et de l'Environnement (MQDE)</i>	Tarbes Toulouse 3	@
4	<i>Conseiller technique en hydraulique</i>	Grenoble 1	@
5	<i>Déconstruction, dépollution, déchets décontamination de sites industriels (LP3D)</i>	Montpellier 2	@
6	<i>Diagnostic et aménagement des ressources en eau (licence DARE)</i>	Ahun	@
7	<i>Diagnostic et aménagement des ressources en eau (licence DARE)</i>	Limoges	@
8	<i>Eau : mesure et procédés (EMP)</i>	Nancy	@
9	<i>Eau : ressource et infrastructures</i>	Nancy 1	@
10	<i>Eau et environnement</i>	Corte - IUT	@
11	Protection et gestion de l'environnement	IUT Caens	@
12	Chimie analytique, contrôle qualité et environnement	Reims	@
13	<i>Gestion automatisée des systèmes de traitement d'eau (GASTE)</i>	Sup agro Montpellier	@
14	<i>Gestion automatisée des systèmes de traitement des eaux</i>	La Canourgue	@
15	<i>Gestion automatisée des systèmes de traitement des eaux</i>	ENIL Mamirolle	@
16	<i>Gestion et Traitement des déchets</i>	Besançon	@
17	<i>Gestion des eaux urbaines et rurales (PEGEUR)</i>	ENGEES (Strasbourg)	@

18	<i>Traitement et analyse de l'eau et des déchets aqueux</i>	CFA Orsay IUT Orsay	
19	<i>Gestion eau, sols et sous-sols (GEOSSOL)</i>	Villeneuve- d'Ascq	
20	<i>Gestion et optimisation des systèmes de traitement de l'eau (GOSTE)</i>	Digne&Aix- Marseille	
21	<i>Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement parcours Responsable d'exploitation des industries du recyclage</i>	Artois	
22	<i>Gestions et traitement des eaux, boues et déchets</i>	Cayenne	
23	<i>Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement</i>	Angers	
24	<i>Ingénierie et exploitation des eaux</i>	Saint-Etienne	
25	<i>Maintenance appliquée au traitement des pollutions Gestion et aménagement durable des espaces et des ressources (GADER)</i>	Perpignan	
26	<i>Gestion des eaux à usage santé</i>	Bordeaux	
27	<i>Management des risques technologiques et professionnels (MRTP)</i>	Avignon	
28	<i>Métiers de l'eau</i>	Amiens	
29	<i>Protection de l'environnement</i>	Angers	
30	<i>Procédés de traitement et de valorisation des rejets(Licence PTVR)</i>	IUT Lorient	
31	<i>Ressource et qualité de l'eau dans l'environnement</i>	Paris	
32	<i>Rudologie : gestion et traitement des déchets</i>	IUT du havre	
33	<i>Traitement des eaux (ET)</i>	Limoges	
34	<i>Protection et gestion environnement</i>	Chambéry	
35	<i>Production dépollution et gestion durables des eaux</i>	Nevers	
36	<i>Usages et qualité des eaux</i>	Poitiers	
37	<b>Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement - Traitement des Eaux (TE)</b>	Limoges	
38	<b>Chargé de projets en milieux aquatiques et eaux pluviales</b>	Lyon 2	

39	Gestion et exploitation des eaux	Campus Véolia	
40	Génie de l'Assainissement et des Systèmes de Traitement des Eaux (GASTE)	Montpellier	
41	Génie des procédés pour l'environnement	Sète	

