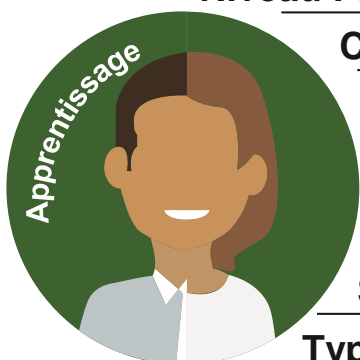

Intitulé Diplôme : BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau



Métiers : eau

Niveau : 3



Code diplôme : 323 343 02

Date d'ouverture : 2006

Nombre de place : 26

Durée de la formation : 2 ans

Statut : Apprenti (salarié)

Type de contrat : Contrat d'apprentissage (CDD ou CDI)

Type d'alternance : majoritairement 2 semaines /2 semaines

Heures de formation : 1470 heures sur 2 ans

- **Objectifs** : Vous souhaitez travailler dans le domaine de l'eau soit au niveau du cycle domestique en tant que conducteur de station, technicien, assistant d'intervention soit au niveau du cycle naturel en tant que technicien de rivière, technicien hydrologue, animateur territoire...
- **Conditions d'entrée** :
 - **Niveau d'entrée** :
 - Être issu de préférence d'une filière S (toutes options), STAV, BAC PRO agroéquipement, maintenance des systèmes mécaniques automatisés, BAC STL, BAC STI.
 - **Âge** :
 - Avoir entre 15 et 26 ans.

NB : Pas de conditions d'âge pour toute personne en situation de handicap reconnu.

- **Modalités d'inscription et d'accompagnement** :
 - Retirer un dossier d'inscription (via APB ou auprès d'ISETA),
 - Participer à un entretien individuel et/ou accompagnement individuel et collectif pour la recherche d'entreprise,
 - Signer un contrat d'apprentissage.
- **Type d'entreprises d'accueil** :
 - Service public, société délégataire du service de l'eau, bureau d'études ...
- **Poursuite d'études** :
 - BTS de spécialisation en 1 an (Gestion et Protection de la Nature...),
 - Licences professionnelles,
 - Classe préparatoire aux Écoles d'Ingénieurs.
- **Débouchés professionnels** :
 - Conducteur de station
 - Technicien eau et assainissement
 - Conseiller en **gestion** de l'eau
 - Chargé de mission en hydrologie
 - Technicien hydraulique urbaine
 - Assistant d'intervention
 - Technico-commercial
 - Technicien rivière
 - Technicien hydraulique fluvial

Aucun frais de scolarité. Formation financée par le Conseil Régional Auvergne Rhône Alpes, la taxe d'apprentissage et autres fonds.

● Répartition Horaires et modalité d'examens : CCF

	Disciplines du référentiel du diplôme ou du titre / modules d'enseignement (ECTS) (*)	Répartition prévue en nombre d'heures		CCF
		1 ^{ère} année	2 ^{ème} année ou Formation en un an	
Enseignements généraux ou théoriques ou transversaux à toutes les disciplines	M11-Accompagnement projet personnel et professionnel	40	40	
	M21 - Économie générale	40	40	CCF
	M22 -Technique d'expression et de communication	75	75	CCF
	M23 - Langue vivante	50	50	CCF
	M31 - EPS	30	30	CCF
	M41 - Mathématiques	35	35	CCF
	M42 - Informatique	40	0	CCF
	Sous total	310	270	
Enseignements professionnels ou spécifiques	M51 - Gestion de l'eau	60	40	CCF
	M52 - L'eau : propriétés	110	40	CCF
	M53 - Syst. Hydrotechniques	70	30	CCF
	M54-Projets d'équipements	10	90	CCF
	M55-Equipt syst hydraulique	65	50	CCF
	M56-Géomatique-topométrie	55	0	CCF
	M57-Conception et Dessin Assisté par Ordinateur	0	55	CCF
	M58-Conduite d'opération technique	0	100	CCF
	M71-Module d'Initiative Locale	45	40	CCF
	Pluri	10	20	
	Sous total	425	465	
Total annuel	735	735		

● Équipe Pédagogique :

- Équipe habilitée au CCF,
- Des intervenants experts dans le domaine.

● Plateaux techniques :

- Des intervenants experts dans le domaine,
- De nombreuses activités en lien avec l'environnement,
- Laboratoire d'analyse.

● Les plus (voyages, actions diverses...) :

- Visites à caractère scientifique et technique
- Relation établie avec le monde professionnel
- Voyage d'études : découverte de la gestion de l'Eau ailleurs (Islande, Finlande, Suède, Sénégal...)

● Taux de réussite examens des 3 dernières années :

2016 : 58%

2015 : 82%

2014 : 84%