

Intitulé Diplôme : BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau

Niveau : III

Lieu : ISETA ALTERNANCE

Code diplôme : 323 343 02

Date d'ouverture : septembre 1999

Nombre de place : 26

Durée de la formation : 2 ans

Statut : salarié

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

Type d'alternance : majoritairement 3 semaines / 3 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.
- Avoir de 15 à 26 ans. *Pas de conditions d'âge pour toute personne en situation de handicap reconnu.*

Modalités d'inscription et d'accompagnement :

- Retirer un dossier de candidature
- Participer à un entretien individuel et/ou aux demi-journées d'accompagnement
- Chercher activement une entreprise d'accueil
- Participer aux entretiens de recrutement
- 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, taxe d'apprentissage et autres fonds.

Répartition Horaires et modalité d'examens ●●●

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

Équipe pédagogique ●●●

L'équipe pédagogique repose sur des formateurs techniques issus du monde professionnel : architecte paysagiste, ingénieur en spécialité paysage, chef d'entreprise en aménagement.

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 ●●●

2017 : 88% 2016 : 58% 2015 : 82%