

BTSA Gestion et Maîtrise de l'eau	
Codes diplôme	323 343 02
Niveau de sortie	III
Durée de la formation	<ul style="list-style-type: none"> ● Formation de 1365 h en centre, soit 39 semaines sur 2 ans ● 2000 h en Entreprise dont congés payés
Organisation pédagogique	Formation par la voie de l'Apprentissage Pédagogie de l'alternance Centre/Entreprise
Lieu de formation	 <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 20px;"> 72 avenue de Vals 43750 Vals-près-le-Puy 04 71 02 56 78 svt.cfa@orange.fr Contact accueil : Cédric BEX </div>

Objectifs
<p>Le BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau, permet aux étudiants d'acquérir les connaissances et les aptitudes nécessaires pour travailler dans le domaine de l'eau : production et distribution d'eau potable, traitement des eaux usées (urbaines ou industrielles) et dans des organismes de contrôle ou d'aide technique (réglementation et usage de l'eau), qualité physico-chimiques et biologiques de l'eau, aménagements hydrauliques, irrigation des cultures, gestion du milieu naturel...</p>
Conditions de réussite
<ul style="list-style-type: none"> ● Notes mini 11 en CCF, note inférieure à 9 éliminatoire en épreuve terminale ● L'obtention du diplôme se fait par la voie du contrôle continu (CCF) pour 50% et par épreuves terminales pour 50%.

Conditions générales d'entrée en formation	
Pré-requis	<ul style="list-style-type: none"> ● Niveau d'entrée : bac S, STL, STI, STAV, Bac Pro gestion des milieux naturels. Autres nous consulter ● Age : être âgé de 15 à 26 ans ou en situation de handicap ou sportif haut niveau ● Etre sous statut Apprenti.e en Contrat d'Apprentissage (CDD ou CDI) ou à défaut sous statut Stagiaire de la formation professionnelle (Dispositif Tremplin vers l'apprentissage) ● Visite médecine du travail effectuée ou convocation ● Motivation à exercer le métier visé et pour la formation en alternance
Modalités d'inscription	<ul style="list-style-type: none"> ● Dossier de candidature ● Attestation d'engagement de l'employeur ou Cerfa FA13 Contrat d'apprentissage ● Participation à la réunion d'information et à l'entretien de vérification des pré-requis ● Participation aux ateliers de recherche d'entreprises le cas échéant
Individualisation du parcours	<ul style="list-style-type: none"> ● Positionnement : Bilan d'évaluation possible selon conditions fixées par la DRAAF donnant lieu à dérogation sur la durée de la formation en fonction du parcours antérieur. ● Convention de complément de formation dans une tierce entreprise
Mixité public APP/FI/FC	OUI
Type d'entreprises d'accueil	Service public, société délégataire du service de l'eau, bureau d'études ...

Inscription de la formation dans un parcours	
Passerelles vers autre(s) diplôme(s)	<ul style="list-style-type: none"> ● Double compétence pour autres BTS agricole
Obligation de diplôme pour exercer	<ul style="list-style-type: none"> ● Niveau BTS parfois suffisant, mais rémunération en conséquence
Suites de parcours possibles et débouchés professionnels	<ul style="list-style-type: none"> ● Licences Professionnelles, licences générales ou écoles d'ingénieur ● Technicien en traitement des eaux, Technicien de surveillance des réseaux et de stations de traitement, Conseiller technique et technico-commercial, Technicien d'analyses industrielles des industries de process

Contenus de formation		Répartition prévue en nombre d'heures		Evaluation
		1 ^{ère} année	2 ^{ème} année ou Formation en 1 an	
Disciplines du référentiel du diplôme ou du titre / modules d'enseignement (ECTS) (*)				
Enseignements généraux ou théoriques ou transversaux à toutes les disciplines	M11-Accompagnement projet personnel et professionnel	30	30	NON
	M21 – Économie générale	20	38	OUI
	M22 –Technique d'expression et de communication	60	57	OUI
	M23 – Langue vivante	40	38	OUI
	M31 – EPS	26	32	OUI
	M41 - Mathématiques	20	28	OUI
	M42 - Informatique	30	0	OUI
	Sous total	226	223	OUI
Enseignements professionnels ou spécifiques	M51 – Gestion de l'eau	70		OUI
	M52 – L'eau : propriétés	94	51	OUI
	M53 – Systèmes Hydrotechniques	104		OUI
	M54-Projets d'équipements	20	56	OUI
	M55-Equipt systèmes hydraulique	36	67	NON
	M56-Géomatique-topométrie	23	21	OUI
	M57-Conception et Dessin Assisté par Ordinateur	20	16	OUI
	M58-Conduite d'opération technique	0	76	OUI
	M71-Module d'Initiative Locale	0	40	OUI
	Pluri	51	36	NON
	Accompagnement personnalisé	56	79	
	Sous total	474	442	
Total annuel		700	665	

Moyens techniques et humains

Equipements et matériels	<ul style="list-style-type: none"> ● Salles de cours équipées video projection, Espace numérique, Salle d'examen pour les CCF ● Plateau technique : Laboratoire d'analyse, Réseau d'irrigation, Matériel topographique
Equipe administrative et pédagogique	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 référente administrative ● 1 équipe pédagogique : formateurs sous autorisation DRAAF d'enseigner, spécialistes du domaine d'intervention, intervenants professionnels

Références

	2017	2016	2015
Taux de réussite des 3 dernières années	Sortie 1 ^{ère} promo 2016 en 2018		
Insertion professionnelle des 3 dernières années			
Les + de cette formation	<ul style="list-style-type: none"> ● Visites d'installations de distribution et de traitement des eaux, visites de chantiers, ● Travaux pratiques sur le terrain ● Partenariats avec des collectivités territoriales et des entreprises locales de gestion de l'eau 		