

Témoignage

Cassandra BATISSE,
étudiante en 2ème
année



J'aime beaucoup la formation. Nous sommes en effectif restreint. **Les TP sont diversifiés, ce qui permet de mieux comprendre et d'avoir de meilleurs échanges avec les professionnels que l'on rencontre.** De plus, les professeurs sont à l'écoute et réalisent un suivi tout au long de notre parcours. [...] J'ai choisi l'apprentissage car j'ai envie de travailler, d'approfondir mes compétences professionnelles et de me créer un réseau professionnel. Le plus de la formation est le fait de réaliser la 1ère année en scolaire et la 2ème année en apprentissage car cela permet aux entreprises d'embaucher des jeunes qui ont déjà acquis des connaissances durant 1 année.



Conditions d'admission

- Bac Général avec spécialité scientifique
- Bac STAV, STI2D, ST2S, STL
- Bac Pro Laboratoire Contrôle Qualité, travaux publics, gestion des pollutions et protection de l'environnement...
- Inscription via Parcoursup selon les dates d'ouverture du serveur



Contacts : M.GUILLOU ou M.BOUDON
coordinateurs

ISVT- 72 avenue de Vals
43750 Vals près le Puy
tél : 04 71 02 56 78
isvt@cneap.fr



Former Eduquer Agir pour le Territoire

BTS GEMEAU

Gestion et maîtrise de l'eau
RNCP 15672



Les objectifs de la formation

Se former aux métiers de technicien supérieur de l'eau et de l'environnement dans divers secteurs

- Grandes sociétés de distribution d'eau et d'assainissement
- Collectivités territoriales
- Sociétés d'aménagement des cours d'eau
- Bureaux d'études et de conseils
- Distributeurs d'équipements

Les +

- La 1ère année par voie scolaire et la 2nde par apprentissage
- 10h de travaux pratiques
- Des projets d'assainissement avec des communes partenaires
- Des mises en situation professionnelle
- Une plateforme hydraulique à taille réelle
- Le salaire de l'apprenti :

18-20 ans	51% du smic
21-25 ans	61% du smic
26 ans et +	100% du smic

L'apprenti a un statut de salarié. Salaire minimum, peut être revalorisé selon la convention collective. Le salaire dépend du parcours du jeune)

Poursuivez vos études

- Licence professionnelle ou générale
- Ecole d'ingénieur



Une formation complète

Un enseignement général

- * Mathématiques
- * Anglais
- * Sciences économiques et sociales
- * Techniques d'expression
- * EPS

Des activités pluridisciplinaires

- * Visites d'installations de distribution et de traitement des eaux, visites de chantiers
- * Travaux pratiques sur le terrain

Mais aussi des enseignements scientifiques et techniques

- Ecologie, topographie
- Hydrologie, hydraulique
- Chimie, microbiologie
- Electricité, automatisme
- Informatique
- Utilisation de logiciels professionnels (Autocad...)

Des stages professionnels de 12 semaines

83 % de réussite à l'examen sur les 5 dernières années, données extraites d'INDEXA 2

