

# BTSA

## Gestion et Maîtrise de l'Eau



FORMER AU MONDE DE DEMAIN

Formation par  
apprentissage

## Perspectives & avenir

### Vous souhaitez travailler comme

- Conducteur de station
- Technicien hydraulique urbaine
- Technicien eau et assainissement
- Assistant d'intervention
- Conseiller en gestion de l'eau
- Technico-commercial
- Chargé de mission en hydrologie
- Technicien rivière
- Technicien hydraulique fluvial

### Vous souhaitez poursuivre vos études

#### Au sein de l'ISETA-ECA

- BTS de spécialisation en 1 an (Gestion et Protection de la Nature, ...)
- Licence Pro Génie Ecologie
- Licence Gestion des Organisations
- Licence Pro Aquaculture

#### Autres

- Licences professionnelles dans différents domaines spécifiques
- Classe préparatoire aux Écoles d'Ingénieurs

## Vos qualités

Vous êtes sensible à la préservation de l'environnement et de la biodiversité. Vous aimez travailler sur le terrain et dans un bureau. Vous avez des qualités d'observateur et de rigueur..





## Contenu et accès

### Compétences transmises

#### Enseignement général

- Mathématiques, informatique
- Langue vivante
- Technique d'expression, communication et documentation
- Économie générale et droit du travail

#### Enseignement professionnel

- L'eau : chimie, hydrologie et biologie
- Hydraulique et hydrotechnique
- Projet d'équipement hydrotechnique
- Électromécanique, automatisme
- Gestion et maîtrise des réseaux et installations d'eau potable, d'assainissement et d'irrigation
- Conduite d'opérations techniques
- Topographie, cartographie
- Conceptions et dessins assistés par ordinateur et modélisations de réseaux
- Eau, territoires et société

## Les + de l'ISETA-ECA

- > De nombreuses activités en lien avec l'environnement
- > Visites à caractère scientifique et culturel
- > Relation établie avec le monde professionnel
- > Des intervenants experts dans le domaine
- > Un internat de 55 places (en priorité réservé aux mineurs)
- > 20 semaines en centre de formation et 26 semaines en entreprise (5 semaines CP)
- > Un taux de réussite de 90% en moyenne

### Conditions d'accès

Être titulaire d'un BAC Général, STAV, BAC PRO agroéquipement, maintenance des systèmes mécaniques automatisés, BAC STL, BAC STI.

L'admission est prononcée suite à l'examen du dossier d'inscription et éventuellement à l'issue d'un entretien, sous réserve de l'obtention d'un contrat d'apprentissage signé avec une entreprise.

#### Dossier d'inscription ISETA-ECA

Plateforme «Parcoursup» recommandée, non obligatoire

#### Responsable formation

**Peggy BAJEUX** [peggy.bajeux@iseta-eca.cneap.fr](mailto:peggy.bajeux@iseta-eca.cneap.fr)  
**Hansen RIAANT** [hansen.riant@iseta-eca.cneap.fr](mailto:hansen.riant@iseta-eca.cneap.fr)

#### Pôle administratif

[secretariatalternance@iseta-eca.cneap.fr](mailto:secretariatalternance@iseta-eca.cneap.fr)



#### ISETA-ECA Sevrier

3260 rte d'Albertville  
74320 SEVRIER

04 50 46 26 61