

## Un établissement à taille humaine

**Des locaux et équipements adaptés et agréables :** salles de travail, centre de ressources multimédia, accès libre et sécurisé à internet

- **Des activités complémentaires :**
  - o **Découverte du milieu aquatique** avec la Fédération de Pêche de Haute-Loire,



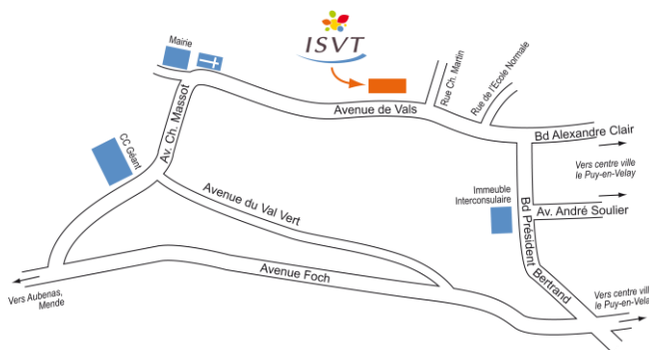
- o **Découverte de la faune sauvage** avec la Fédération de Chasse de la Haute Loire



*La plupart de ces activités sont gratuites ou soumise à une contribution symbolique*

## Modalités d'inscription

- L'entrée en 1<sup>ère</sup> STAV s'effectue généralement après une 2<sup>de</sup> Générale et Technologique. Elle est également possible pour les élèves de 2<sup>de</sup> Professionnelle dans certains cas.
- Dans les deux cas, un avis favorable du conseil de classe est nécessaire ainsi qu'un entretien portant sur la motivation.



### **CONTACT:**

**M-P FOURNERIE, Directrice**

**Ou F. CHALAGIRAUD**

ISVT - 72 avenue de Vals  
43750 VALS PRÈS LE PUY

Tél. 04 71 02 56 78

isvt@cneap.fr

[www.isvt.fr](http://www.isvt.fr)

# BAC S.T.A.V.

Laboratoire  
Eau - environnement  
Aménagement  
Agriculture

**Sciences et Technologies de  
l'Agronomie et du Vivant**

**Spécialité Aménagements et  
Valorisation des Espaces**

**Spécialité Production Agricole**





## Un enseignement équilibré

### - Enseignements généraux

Français, Anglais (LV1), Espagnol (LV2), Mathématiques, EPS, Histoire-Géographie, Philosophie, Economie, Informatique, Biologie-Ecologie ;

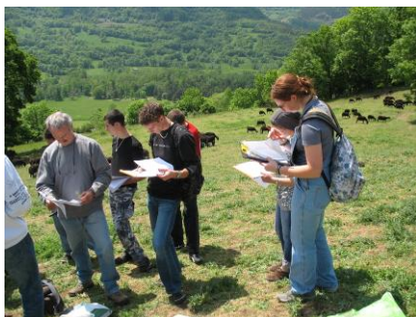
### - Enseignements spécifiques

Aménagement des cours d'eau, des espaces verts et forestiers, des espaces naturels, éducation socioculturelle, agronomie, zootechnie, agroéquipement...

### - L'accompagnement personnalisé : soutien, appui méthodologique, approfondissement, suivi et conseil à l'orientation

**5 semaines de stage** dans une entreprise, un organisme ou une collectivité territoriale de la spécialité choisie

- ✓ **En Aménagements et Valorisation des Espaces** : entreprise paysagiste, organisme forestier, associations de protection de la nature...
- ✓ **En Production Agricole** : exploitation d'élevage ou de cultures, cabinet vétérinaire, chambre d'agriculture, coopérative....



## Une organisation originale

### - 3 semaines d'étude sur le terrain :

- ✓ 1 semaine d'étude d'une petite région : Alsace, Camargue, Val de Loire...
- ✓ 1 semaine projet « Santé-Développement Durable »
- ✓ 1 semaine d'étude de cas concrets :
  - en production agricole : agriculture biologique, production de viande sous label ...
  - en aménagement : aménagement d'un cours d'eau, d'un jardin public ...

### - demi - journées hebdomadaires thématiques :

- ✓ Thèmes de la consommation alimentaire, du commerce équitable, des relations nord sud, usages de l'eau, biodiversité...



- ✓ Visites, interventions de professionnels, d'associations ; travaux de groupe, réalisation de dossiers et restitutions orales ;
- ✓ **Un contrôle continu des connaissances**: les contrôles en cours de formation comptent pour 40% dans l'attribution du diplôme.



## De multiples débouchés

### - Se préparer à la poursuite d'études supérieures

**BTSA, BTS** de l'éducation nationale ou **DUT** dans des secteurs très variés : eau, environnement, forêt, productions végétales ou animales, laboratoires, agro-alimentaire, commerce, aménagement paysager, agroéquipement...

De nombreux étudiants complètent ces études par une **Licence Professionnelle**

### - Poursuite d'études universitaires

Le bac STAV permet aussi d'entrer en faculté de Sciences ;

### - Ecoles d'Ingénieurs pour les meilleurs élèves ;

### - Entrée dans la vie active

Le bac STAV confère la capacité professionnelle pour s'installer comme chef d'exploitation agricole.