



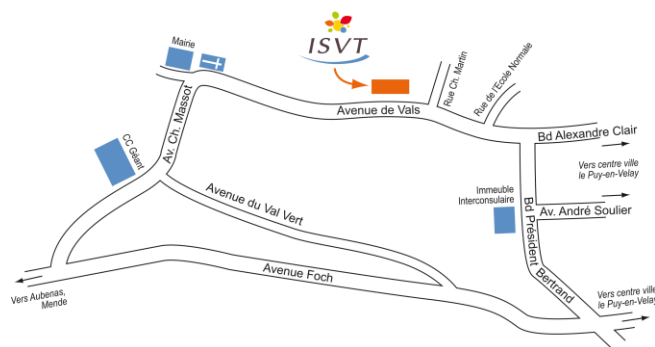
Un établissement à taille humaine

- **Des locaux et équipements adaptés et agréables** : salles de travail, centre de ressources multimédia, accès libre et sécurisé à internet
- **Un nouvel internat ouvert en Janvier 2018** : Equipé du Wifi, salle de détente (pause, multimédia, musculation)
- **Intervention d'une AVS dans tous les cours des matières générales**
- **L'élève est au centre de la pédagogie** : bienveillance, fermeté, pédagogie différenciée
- **Des activités complémentaires** :
 - o **Découverte du milieu aquatique** avec la Fédération de Pêche de Haute-Loire, ...
 - o **Présence d'un poulailler entretenu par les 4^{ème} / 3^{ème}** : alimentation, paillage, ...



Modalités d'inscription

- Admission en 4^{ème} d'élèves venant d'une classe de 5^{ème}.
- Admission en 3^{ème} E.A. d'élèves de 4^{ème} E.A. ou de 4^{ème} de collège.
- Après un entretien portant sur la motivation
- Possibilité d'une journée de découverte du lycée avant l'inscription (nous contacter).



CONTACT:

M-P FOURNERIE,
Directrice

ISVT - 72 avenue de Vals
43750 VALS PRÈS LE PUY

Tél. 04 71 02 56 78

isvt@cneap.fr

www.isvt.fr

4^{ème} et 3^{ème}

Laboratoire
Eau - environnement
Aménagement
Agriculture

Enseignement Agricole (EA)



INSTITUT DES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE



Les objectifs de la formation :

- Reconstruire la confiance en soi,
- Remobiliser les jeunes,
- Créer des situations de réussite,
- Préparer le Diplôme National du Brevet et permettre une poursuite d'études.



Des matières générales (2/3 du temps)

Français, Mathématiques, Informatique, Histoire – Géographie, Biologie, LV1 Anglais, Physique-Chimie, E.P.S et E.S.C

- LV2 Espagnol possible pour une entrée en 2^{de} Générale et Technologique.

Un enseignement adapté pour la compréhension et la réussite de tous

- remise à niveau au 1^{er} trimestre
- consolidation des connaissances fondamentales de base



Des matières technologiques

- Enseignements Pratiques Interdisciplinaires (EPI) :
 - Aménagement de l'espace
 - Découverte technologie animale



Une diversité des activités technologiques

- **Activité « Animale » :**
Observation d'animaux en TP, visites d'élevages, rencontre de professionnels en lien avec l'animal : éleveur, apiculteur, toiletteur, vétérinaire, maître-chien, berger, soigneur.
- **Accompagnement dans l'orientation:**
Construction du projet professionnel, recherche de formations, rencontre des professionnels de l'orientation (JPO, forums des métiers), organisation d'une exposition « Mon Métier », « Coulisses du bâtiment »
- **Activité « Aménagement de l'espace » :**
Maçonnerie, Construction en pierre sèche, Cartographie, Mobilier de bois



Des Stages en entreprises

1 semaine de stage fin 4^{ème} et 3 semaines de stage en 3^{ème} dans plusieurs entreprises au choix de l'élève.



Une pédagogie par projets :

- **Des projets pédagogiques pluridisciplinaires:**
Découverte de la relation homme-animal
Découverte de la diversité des métiers en lien avec les animaux
Fabrication de mobiliers urbains en bois
Découverte des métiers liés à l'aménagement
Organisation de leur voyage scolaire en 4^{ème}



Des partenaires pédagogiques :

- **Des collaborations avec des organismes**
 - EHPAD Bel Horizon : Aménagement du jardin
 - MAPAD
 - Fédération de pêche
 - CDDP
 - Fédération de chasse : Plantation de haies
- **Avec l'appui ponctuel de professionnels**
 - Photographe, sculpteur, géologue, agriculteurs, ...



L'orientation

L'orientation est préparée par :

- Des visites d'entreprises
- La participation au forum des métiers et JPO
- Des entretiens au CIO
- Un suivi individuel de l'élève par l'enseignant en relation avec la famille.

Les élèves issus de la 3^{ème} Technologique peuvent s'orienter dans tous types de filières technologiques ou professionnelles : Seconde Générale et Technologique, puis Bac Technologique, Secondes professionnelles puis Bac Pro.