



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

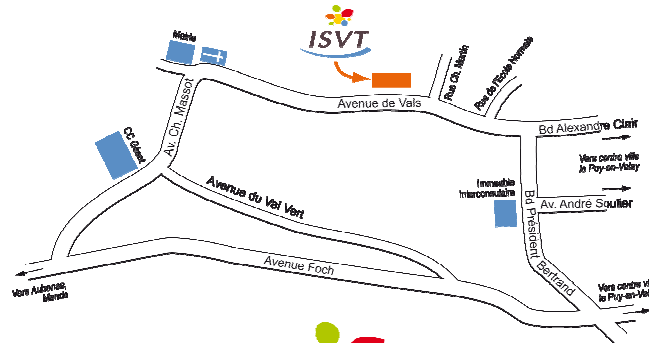


- **Des activités diversifiées** : rugby avec le COP du Puy en Velay, découverte du milieu aquatique avec la Fédération de Pêche de Haute-Loire, atelier mécanique...
- **Un hébergement de qualité** : internat en chambre de 2 ou 3 élèves, restauration en self



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).



CONTACTS :

M. L. RIVET ou Mme C. PINARD

ISVT - 72 avenue de Vals
43750 VALS PRÈS LE PUY

Tél. 04 71 02 56 78

Fax 04 71 02 14 13

secr.isvt@wanadoo.fr

www.isvt.fr

4^{ème} et 3^{ème}

Laboratoire
Eau - environnement
Aménagement
Agriculture

TECHNOLOGIQUES





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.

- **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

- **Dessin technique**
- **Aménagement paysager**
- **Technologie des matériaux et de l'énergie**
- **Technologies végétales et animales**



Une diversité des activités technologiques

- **Activité jardins, nature et environnement :**
Réalisation de travaux paysagers : aménagement d'un sentier en bordure de rivière, arboretum conception d'un jardin de légumes anciens et de plantes aromatiques.
- **Dans le secteur agricole :**
Découverte de différents types de productions, Accueil - Transformation et vente des produits agricoles
- **Initiation au travail du bois et du fer :**
Conception et réalisation de divers objets : outils, serre-joint, girouette, nichoir, tabouret...



Une pédagogie par projets :

Réalisation de projets pédagogiques pluridisciplinaires renouvelés chaque année : création d'un quizz géant (Défi Energie du Conseil Général), conception et réalisation d'un film d'animation, participation à Expo Sciences avec la fabrication d'un chauffe-eau solaire, etc.



Les Stages

Quatre fois une semaine de stages pré-professionnels, réalisés sur les 2 ans, dans des entreprises différentes pour découvrir les métiers et faciliter l'orientation.



L'orientation

L'orientation à la fin de la classe de troisième sera facilitée par :

- Des visites d'entreprises
- La participation au forum des métiers
- 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} E.A. peuvent donc s'orienter dans tous les secteurs d'activités selon leurs envies et leur choix.



Vers une poursuite d'études

Un **enseignement concret** qui vous permettra ensuite de **poursuivre des études** dans l'une des voies **générales et technologique** (Seconde Générale et Technologique, puis Bac Technologique) ou **professionnelles** (Bac Pro ou CAP).