

## TON PROFIL

Un enseignement de qualité en lien avec le vivant

- Tu es titulaire d'un baccalauréat professionnel, technologique ou général ?
- Tu aimes concevoir, conduire, animer des opérations de mise en valeur écologique, économique et culturelle du patrimoine naturel ?
- Tu souhaites travailler à la sensibilisation du public sur la nature et l'environnement, l'interprétation des espaces naturels et la médiation scientifique ?
- Tu aimes travailler en équipe et en extérieur ?
- Ton projet c'est de devenir responsable de la mise en œuvre de projets de gestion et/ou de valorisation des espaces naturels et ruraux ; d'opérations de génie écologique et/ou de médiation scientifique ?

### ALORS REJOINS-NOUS !



.....

Lycée public François Rabelais à Saint Chély d'Apcher

- Civergols - 48200  
Saint Chély d'Apcher
- 04 66 42 61 50
- legta.st-chely-apcher@educagri.fr
- <http://www.epl-lozere.fr/>
- Agripoles Lozere - Lycée  
Francois Rabelais



Découvre le .....

# BTSA GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE

En formation initiale scolaire

Au lycée public  
François Rabelais



La Lozère, la nature pour étudier et découvrir...

## CADRE DE VIE

**Activités culturelles :**  
sorties, clubs  
sérigraphie, radio...



Au lycée public François Rabelais, tu bénéficieras d'un cadre de vie exceptionnel !

**UNSS :** activités sportives



## PROJETS ET PARTENAIRES DU LYCÉE PUBLIC FRANÇOIS RABELAIS



Le lycée public François Rabelais mène un certain nombre de projets en lien avec l'environnement ;

- Missions d'Education Relative à l'Environnement et au Développement Durable (EREDD) avec des écoles du territoire, des crèches, du grand public (Fête de la Nature)... ;
- Chantiers d'aménagement de la Nature (Opération de Génie Ecologique) avec l'ONF, le PNR Aubrac, le COPAGE... ;
- Projets tutorés avec de multiples partenaires : ONF, chambre d'agriculture, associations de protection de la nature, collectivités territoriales, PNR Aubrac, Fédération de Pêche, Conservatoire des Espaces Naturels, industriels tels qu'Arcelor Mittal, gestionnaires Natura 2000... ;
- Interventions ponctuelles de ces différents partenaires dans les séquences d'enseignement, notamment lors de mises en situation professionnelle sur le terrain.

# LA FORMATION

Très professionnalisante, la formation se déroule en 2 ans et comporte

12 à 16 semaines de stage !

## OPPORTUNITÉS DE LA FORMATION AU LYCÉE PUBLIC FRANÇOIS RABELAIS

- Enseignements d'initiative locale : Guide interprète du patrimoine (GIP) ; Valorisation Professionnelle des Patrimoines, Activités et Territoires (VPPAT)
- Possibilité d'effectuer un stage à l'étranger en BTS 1
- Territoire de moyenne montagne, avec des milieux naturels riches et diversifiés ;
- Nombreuses activités de terrain ;
- Emploi du temps variable (3 jours par semaine dédiés aux enseignements professionnels) ;
- Nombreux partenaires professionnels avec lesquels les étudiants mènent des missions professionnalisantes.



## POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS Gestion et Maîtrise de l'eau (au lycée public Louis Pasteur)
- Licence professionnelle Gestion agricole des espaces naturels ruraux (à l'institut Agro Florac)
- Licence professionnelle Coordination de projets en éducation à l'environnement et au développement durable (à l'institut Agro Florac)
- Autres Licences pro (mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement, mention métiers des ressources naturelles et de la forêt...)
- Certificat de spécialisation travaux mécanisés de génie écologique
- DEJEPS spécialité animation socio-éducative ou culturelle mention développement de projets, territoires et réseaux
- Classe agro véto post BTSA
- Classe préparatoire ATS métiers de l'horticulture et du paysage
- Grandes écoles (ingénieur, paysage...)

## DÉBOUCHÉS

- Agent ou chef.fe d'équipe d'entretien d'espaces naturels
- Technicien.ne de rivière
- Technicien.ne cynégétique
- Animateur.trice de bassin versant
- Animateur.trice nature
- Garde (chasse, pêche, littoral, rivière, parcs nationaux)
- Guide interprète du patrimoine naturel
- Chargé.e d'étude ; conseiller.ère technique

63% des diplômés poursuivent des études

78% des diplômés entrés sur le marché du travail sont en emploi 33 mois après l'obtention du diplôme

