

# TON PROFIL

- Pour toi l'eau est un enjeu majeur ?
- Les sciences appliquées t'intéressent ?
- Tu veux participer à la préservation de l'environnement ?
- Tu veux exercer un métier dans des entreprises ou des services liés à l'eau ?
- Tu veux travailler dans un secteur dynamique et porteur en terme d'emplois ?
- Tu souhaites suivre une formation post-BAC en 2 ans ou tu es déjà titulaire d'un BTS et tu souhaites valider un autre BTS en 1 an ?



## ALORS REJOINS-NOUS !



### Lycée public Louis Pasteur de la Canourgue

📍 Chemin de Fraissinet - 48500  
La Canourgue

☎ 04 66 32 83 54

✉ legta.la-canourgue@educagri.fr

🌐 <http://www.epl-lozere.fr/>

📍 Agripoles Lozère - Lycée  
Louis Pasteur



*Crédit photo : Florian Delhal, Nature  
Sensible*

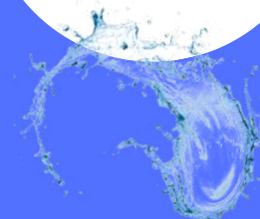
Découvre le

# B TSA GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU

En formation initiale scolaire

## Au lycée public Louis Pasteur

lycée  
Louis  
PASTEUR  
Tél. 04 66 32 83 54



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

## CADRE DE VIE

Activités  
culturelles :  
sorties, clubs  
aquariophilie,  
leures, radio...



Au lycée public Louis Pasteur, tu bénéficieras d'un cadre de vie exceptionnel !



UNSS : escalade,  
ski, VTT, natation,  
badminton...



Possibilité d'être logé à l'internat sur les 2 années du BTS en fonction des places disponibles

Coût de l'internat à l'année en pension complète : 1372€ (indicatif)

## INFRASTRUCTURES ET PARTENAIRES DU LYCÉE PUBLIC LOUIS PASTEUR



Le lycée public Louis Pasteur dispose d'infrastructures spécifiques pour l'enseignement des matières professionnelles : pilotes de traitement de l'eau, électrotechnique, automatisme, matériel de topographie, outils logiciel, salle d'escape game pour appréhender les risques professionnels...

Les étudiants réalisent aussi des visites et travaillent sur des projets techniques en lien avec nos partenaires.

# LA FORMATION

Très professionnalisante, la formation se déroule en 2 ans et comporte 12 à 16 semaines de stage en entreprise !

## OPPORTUNITÉS DE LA FORMATION AU LYCÉE PUBLIC LOUIS PASTEUR

- Des projets avec des professionnels de l'eau : syndicats de rivière, Communautés des communes, Suez, Veolia...
- Des enseignements concrets : étude de rivière, étude de bassin versant
- Projets à mener en autonomie : projets tutorés dans le cadre de la semaine de l'eau...
- Possibilité d'effectuer un stage à l'étranger de 2 mois en BTS1 en Finlande, Irlande, Espagne...



## POURSUITE D'ÉTUDES

- Bachelors ou licences professionnelles : Génie de l'Assainissement et des Systèmes de Traitement des Eaux, Ressources et hydrologie, Gestion durable des eaux pluviales, Diagnostic et aménagement des ressources hydrologiques, Traitement de l'eau...
- Écoles d'ingénieur en agronomie et écoles vétérinaires
- Études d'Ingénieur : Polytech, ENGEES



Finlande

## DÉBOUCHÉS

- Technicien d'exploitation en eau potable et assainissement au sein d'un groupement de communes ou d'une ville
- Technicien de rivière
- Chargé de mission milieux aquatiques, agro-écologie ou prévention des inondations
- Technicien de mesure en hydrométrie
- Technicien en bureau d'étude, pour un prestataire de services ou un service administratif : conception, réalisation et suivi de projets d'équipements relatifs à l'eau
- Conseiller technique en irrigation

