

# GRETA DU RHÔNE

Patricia SEMAYNE - Coordonnatrice péda.

Catherine OUISE

Conseillère en Formation Professionnelle

04 74 02 30 16 06 77 81 59 70

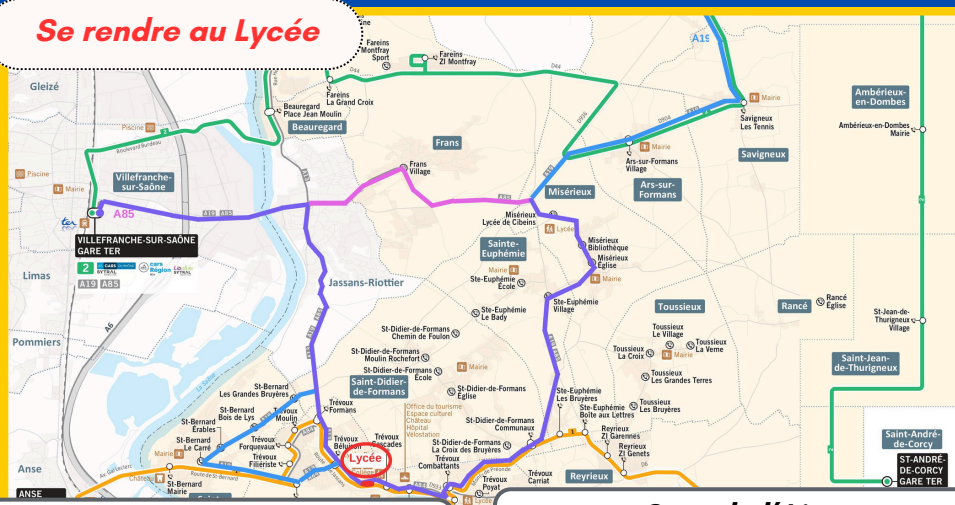
greta.rhone@ac-lyon.fr

507 av. du Beaujolais 69400 GLEIZE (Lycée Louis Armand)

greta CFA

RHÔNE  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

## Se rendre au Lycée



**Sytral:**  
1. Anse - Les Échets  
2. Villefranche - St André de Corcy

**Cars de l'Ain:**  
A19. Bourg en B. - Villefranche  
A85. Villefranche - Trévoux  
A13. Belleville - St Germain au Mt d'Or

## LYCEE DU VAL DE SAÔNE

Laury DELAGE - DDFPT

Directrice Déléguée aux Formations Professionnelles  
et Technologiques

04 74 00 52 00

laury.delage@ac-lyon.fr

220 chemin d'Arras 01606 TREVOUX

<https://val-de-saone.ent.auvergnerhonealpes.fr>



# Lycée du Val de Saône

## BTS

# Electrotechnique

## Formation initiale OU En apprentissage

Venez nous  
rencontrer  
JES les 29 et 30 janvier  
JPO le matin du 22 mars  
2025

## à Trévoux

## En statut salarié apprenti


### Organisation de la formation au lycée du Val de Saône

#### MATIÈRES GÉNÉRALES

	horaire hebdo
Culture Générale et Expression	4h
Mathématiques	5h
Anglais	3h

#### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

	horaire hebdo
Analyse Diagnostique et Maintenance	4h
Conception - Étude de projet	11h
Réalisation et mise en service projet	4h
Conduite de projet Chantier	4h

 **Promesse  
d'embauche et  
inscription au  
GRETA du Rhône  
obligatoires**

Un contrat d'apprentissage de **2 ans**

L'apprenti est un **salarié à temps complet** :

**20 semaines** de cours et CCF

**27 semaines** en entreprise

**5 semaines** de congés payés

## Initiale: En statut étudiant

### Organisation de la formation au lycée du Val de Saône

#### MATIÈRES GÉNÉRALES

	horaire hebdo
Culture Générale et Expression	3h
Mathématiques	4h
Anglais	2h
Enseignement technique en Anglais	1h

#### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

	horaire hebdo
Analyse Diagnostique et Maintenance	3h
<b>1ère année:</b>	
Sciences et Techniques industrielles	10h
Physique appliquée Physique	8h
<b>2ème année:</b>	
Conception et conduite de projet- Chantier	18h

Une formation de **2 ans**

**1ère année**

**30 semaines** de cours, CCF

**6 ou 7 semaines** de stage

**2ème année**

**36 semaines** de cours, CCF

avec réalisation de **chantiers**

**vacances scolaires**

## Comment intégrer la formation en 2025 ?

- Inscription du vœu sur Parcoursup
- Inscription administrative au lycée si demande validée par Parcoursup (formation initiale) ou validation du contrat par le GRETA (formation en apprentissage)