



2nde Expérimentale

Patrimoine Habitat Energie

Présentation



- Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques (TISEC)
- Technicien d'Etudes du Bâtiment option Assistant en Architecture (TEBAA)
- Interventions sur le Patrimoine Bâti (IPB)

─ Tout en conservant la dominante de la filière, les élèves participeront à des projets culturels, artistiques et éducatifs tout au long de l'année.

Une attention particulière est accordée sur le rapprochement des formations des élèves de TEBAA et les élèves optant pour la rénovation du patrimoine car leurs parcours présentent de nombreux points communs: compétences professionnelles communes, projets, histoire de l'art, architecture des bâtiments...

La formation englobe

Les horaires officiels liés à la transformation de la voie professionnelle seront appliqués:

	Les noraires officiels lies à la transformation de la voie professionnelle seront appliques:			
-0	ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS		ENSEIGNEMENTS GENERAUX	
-0	Enseignement profession- nel	11h (dont 8h de pratique, 1,5h de « patrimoine » et 1,5h « d'architecture »	Français, Histoire-géo et ensei- gnement moral et civique	3,5h
	Enseignement profession- nel et français en co-inter- vention	1h	Mathématiques	1,5h
-	Enseignement profession- nel et maths-sciences en co-intervention	1h	Sciences physique et chimiques	1,5h
	Histoire de l'art	1,5h	Langue vivante	2h
-0	Prévention Santé Environnement	1h	Arts appliqués	1h
	Eco-gestion	1h	EPS	2,5h
	Périodes de Formation en Millieu Professionnel	8 semaines	Consolidation, AP et accompagnement au choix d'orientation	3h

Poursuite d'Étude en 1ère

- Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques (TISEC)
 - Technicien d'Etudes du Bâtiment option Assistant en Architecture (TEBAA)
 - Interventions sur le Patrimoine Bâti (IPB) en apprentissage





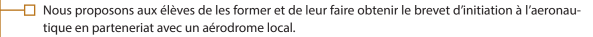


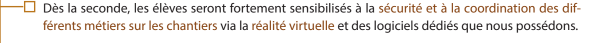




Projets







La visite «professionnelle» de la Bâtie d'Urfé (Saint-Etienne-le-Molard) est organisée pour découvrir le patrimoine architectural local. Les élèves «assistant en architecture» réaliseront les plans des bâtisses, les «énergéticiens» feront une étude thermique et les maçons du patrimoine identifiront les pathologies.

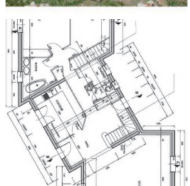
Les élèves pourront travailler avec un artiste architecte en résidence dans le cadre de projets arts et culture de la communauté de communes Forez-Est, de la région AURA et en collaboration avec d'autres établissements. Les objectifs sont la réalisation et l'étude de maisons témoins fabriquées avec différents matériaux et techniques.

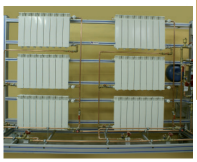
Dans le cadre du programme «Lycéen à l'opéra», les élèves feront une visite architecturale du vieux Lyon et assiteront à une représentation à l'opéra.

Depuis 15 ans, le lycée est partenaire de la construction du chateau de GUEDELON (dans l'Yonne). Les élèves partiront quinze jours sur site pour participer activement à sa construction et acquérir des compétences professionnelles.

Un temps sera consacré à l'accompagnement à la recherche d'entreprises pour tous les élèves. Une attention particulière sera donnée aux élèves en recherche d'entreprises pour la signature d'un contrat d'apprentissage. se destinant à la maçonnerie du patrimoine en alternance.







Page facebook lycée: https://www.facebook.com/ LPPierreCotonNeronde









Contacts



LYCÉE des MÉTIERS "PATRIMOINE - HABITAT - ÉNERGIE"
Pierre Coton

Le Bourg 42510 NÉRONDE

Tél.: 04-77-27-31-07 Fax: 04-77-27-34-08

