

Le lycée des métiers de la construction durable, Pierre Adrien Pâris, est labellisé E3D – Expert depuis la rentrée 2015.

Les formations dispensées dans l'établissement relèvent des métiers liés au bâtiment et aux travaux publics qui génèrent un besoin important de prise de conscience de la gestion des déchets et des matériaux utilisés.



Atelier de travaux publics



Construction éphémère à l'atelier
Gros Œuvre

Les ateliers et les plateformes pédagogiques consomment beaucoup d'eau pour les travaux et surtout pour le nettoyage des matériaux.



Plateforme des travaux publics



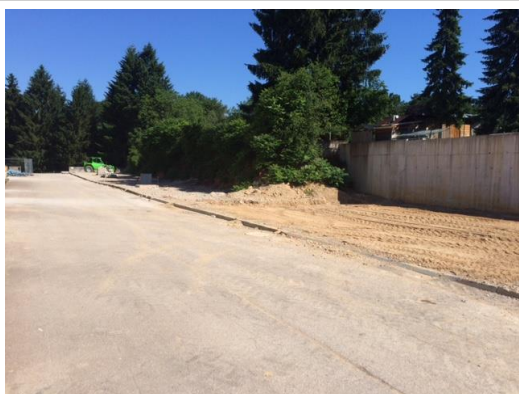
Atelier des plâtriers plaquistes

Un récupérateur d'eaux pluviales a été posé au sous-sol de l'établissement sur une dalle réalisée par les élèves de la formation Gros Œuvre.

Dès la rentrée 2016, les élèves en formation bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques réaliseront le raccordement de la cuve aux canalisations.



Le récupérateur souple installé en sous-sol du lycée



La plateforme des travaux publics

Les élèves de bac pro travaux publics se chargeront des tranchées des canalisations extérieures amenant l'eau vers les ateliers et la plateforme des travaux publics.

Enfin, en accord avec la région Bourgogne-Franche Comté, une station de traitement des laitances de béton sera montée qui utilisera également les eaux pluviales.

Cette station sera sans doute, à notre connaissance, la première installée en lycée.



Le projet de station de traitement des laitances de béton

Ce projet qui entre dans le registre de notre évolution durable s'inscrit dans une démarche pédagogique inter-disciplinaire dans les champs professionnels de la seconde professionnelle aux étudiants de BTS.