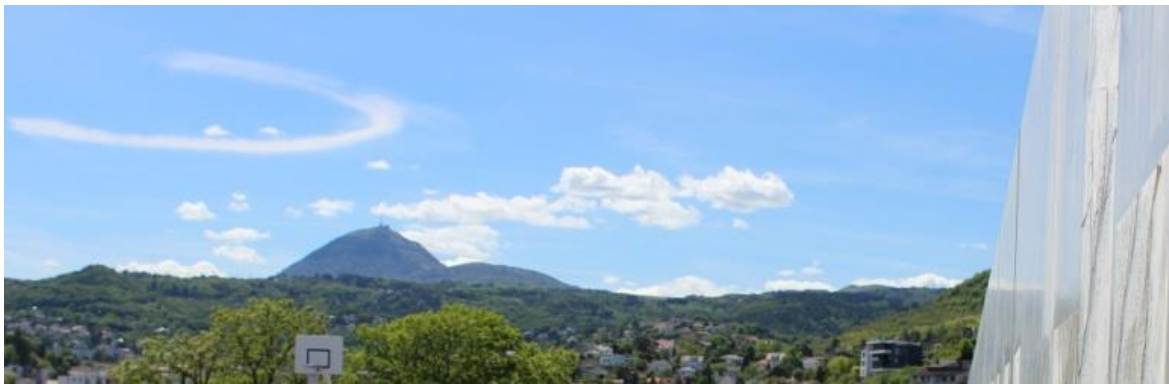


**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE**

**Aéronautique et spatial
Auvergne-Rhône-Alpes**



**Etablissement en démarche
de développement durable**



Les objectifs de développement durable

17 objectifs pour sauver le monde

Les objectifs de développement durable nous donnent la marche à suivre pour parvenir à un avenir meilleur et plus durable pour tous. Ils répondent aux défis mondiaux auxquels nous sommes confrontés, notamment ceux liés à la pauvreté, aux inégalités, au climat, à la dégradation de l'environnement, à la prospérité, à la paix et à la justice. Les objectifs sont interconnectés et, pour ne laisser personne de côté, il est important d'atteindre chacun d'entre eux, et chacune de leurs cibles, d'ici à 2030

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/objectifs-de-developpement-durable/>



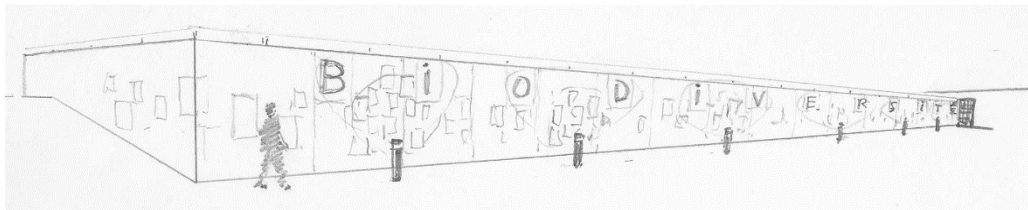
Réalisations 2021/2024

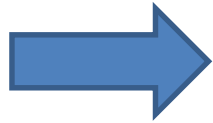
Projet « Des élèves designers » réalisé par les élèves éco-délégués, les élèves de la MDL et les 1CAP2 ébénistes



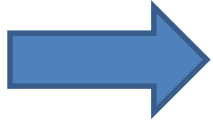
Création d'actions à travers l'Art appliqué sur le thème du développement durable :

- Réalisation d'un « hôtel à insectes »
- Ateliers artistiques sur le thème de la Biodiversité sur le mur derrière le CDI
- Mise en place de dispositifs permettant d'observer la biodiversité
- Concevoir des panneaux pour réaffirmer la nécessité de trier les déchets...





Jardin DULIS



Réalisation de bancs pour rendre plus vivables les espaces extérieurs et intérieurs du lycée (site d'Aulnat et de Clermont) en projet CAP/Bac Pro chaudronnerie industrielle



➔ Réalisation d'un garage à vélo par les CAP RICS pour Aulnat



➔ Réalisation de poubelles et de benne de tri par les Bac Pro TCI

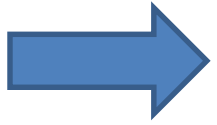


➔ Travail sur les économies d'énergie dans le cadre de la maintenance des éclairages.

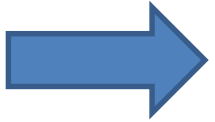
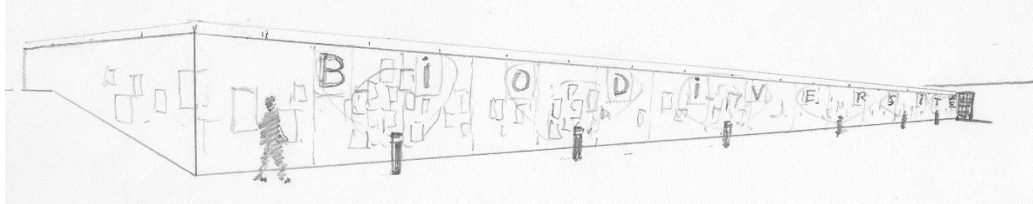
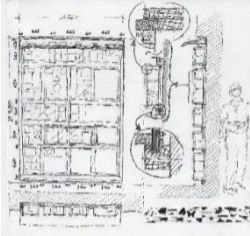
Lors du changement des luminaires dans les locaux du lycée, mise en place de nouveaux panneaux LED permettant de diminuer le nombre de points d'éclairage et de faire des économies d'énergie.

➔ Veille technologique afin de limiter l'utilisation de produits toxiques et de trouver les produits de substitution. Evaluation du risque chimique à l'aide de l'outil SEIRICH.

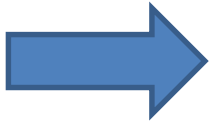
Réalisations 2024/2025



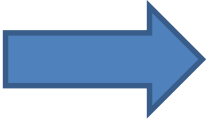
Finalisation de l'hôtel à insectes par les 1CAP2 Ebénistes



Peinture et implantation à Aulnat du garage à vélo réalisé par les CAP RICS

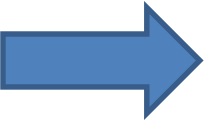


Implantation des poubelles réalisées par les Bac Pro TCI dans la cour du lycée

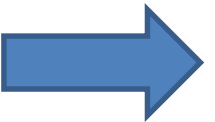


Travail sur les économies d'énergie dans le cadre de la maintenance des éclairages.

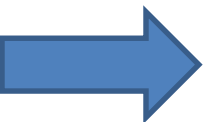
Renouvellement des luminaires de l'établissement et remplacement par des éclairages LED



Veille technologique afin de limiter l'utilisation de produits toxiques et de trouver les produits de substitution.



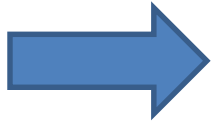
Réalisation d'un « hôtel à insectes » en projet Bac pro TCI
Qui sera implanté dans la cour.



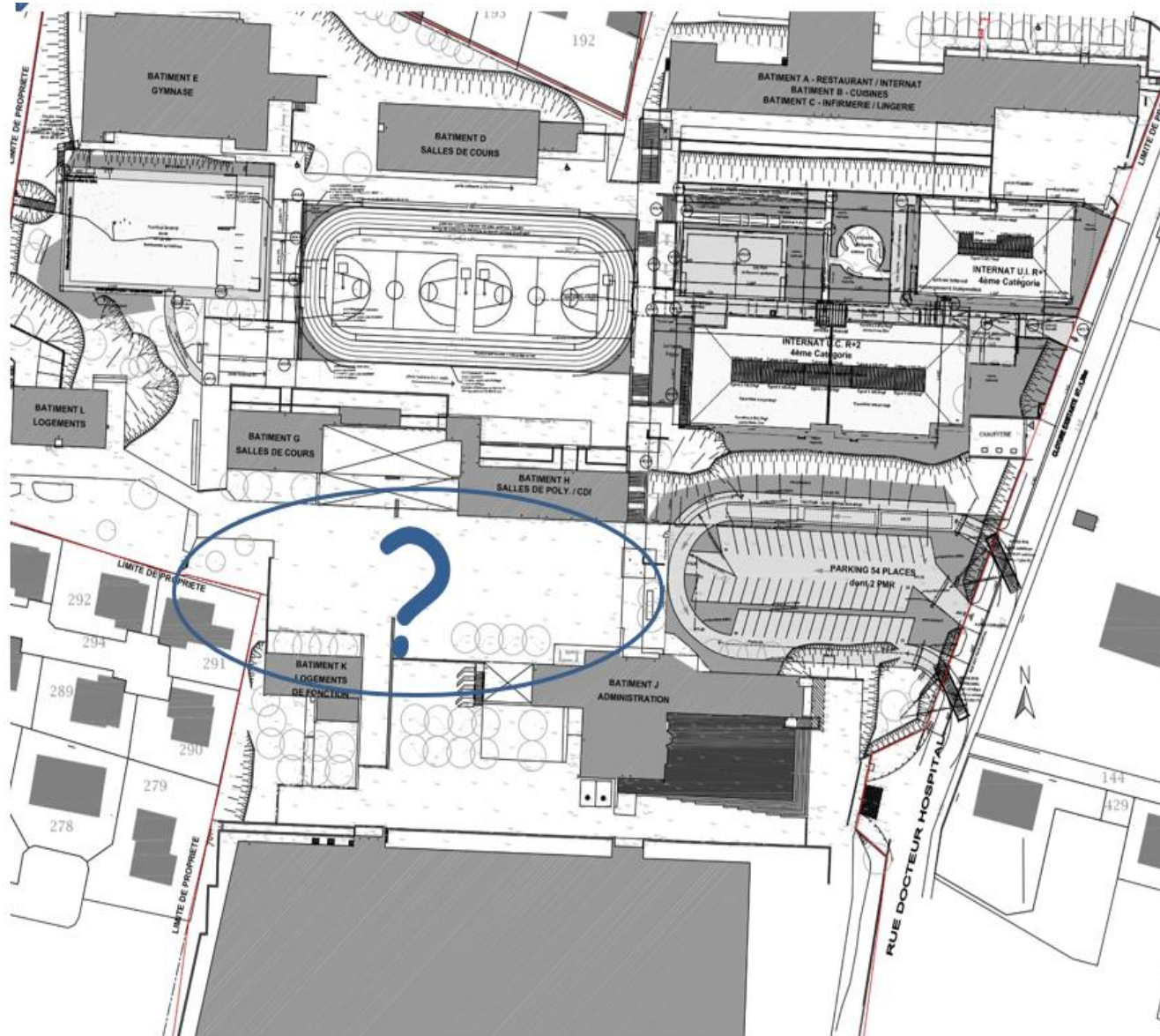
Plantation des jardinières du « jardin DULIS » + plantation arbres



Projet phare 2024/2025



Végétalisation et aménagement de la cour



Des idées ???

