



Déménagement du Lycée Technique Agricole à Gilsdorf : mots-clés

Adresse (à partir du 30 août): 1, Kréiwénkel, L-9374 GILSDORF (Commune de Bettendorf)

Localisation Geoportail : <http://g-o.lu/3/1Bh7>

Accès transports publics :

- ✓ Arrêt bus : « Diekirch, Akerbauschoul »
- ✓ Arrêts secondaires : « Diekirch, rue Merten » et « Diekirch, Neie Kolleisch »

Programme de construction*

- Capacité du nouveau lycée: 800 élèves
- Structures d'enseignement:
 - ✓ 29 salles de classe
 - ✓ 27 salles spéciales (informatique, biologie, chimie, physique, agriculture, horticulture, environnement naturel et forestier, éducation artistique)
 - ✓ 18 ateliers et laboratoires avec salles et aires de stockage (ajustage, mécanique, électrotechnique, bois, horticulture, constructions métalliques, machines horticoles, forestières et agricoles, agriculture, horticulture, environnement naturel et forestier, atelier de réparation, ...)
 - ✓ 1 hall pour machines agricoles et stockage
 - ✓ 2400 m² de serres
 - ✓ 1 salle de sport multifonctionnelle à 1 unité
- Structures d'administration:
 - ✓ Bureaux
 - ✓ Salles de réunion
 - ✓ Salles pour enseignants
- Structures d'accueil:
 - ✓ Salle polyvalente
 - ✓ Restaurant et cafétéria
 - ✓ Bibliothèque
 - ✓ SePAS

* Source: <https://travaux.public.lu/fr/projets/projets-batiments/2017/lag.html>

- Parking de ±100 emplacements, aire de jeux extérieure, dépose bus, aménagement d'environ 6,5 ha de cultures extérieures.

Chiffres clés du projet*

- ✓ Surface brute: 35'000 m²
- ✓ Volume brut: 160'000 m³
- ✓ Budget du projet: 100'000'000.- TTC

Concept technique*

- ✓ Mise en place d'isolants thermiques extrêmement performants
- ✓ Emploi de matériaux de construction à forte inertie thermique
- ✓ Utilisation optimale de l'éclairage naturel
- ✓ Équipement d'une ventilation naturelle pour la majorité des locaux.
- ✓ Production de chaleur par une centrale de chauffage munie d'une chaudière à déchets verts et copeaux de bois afin de maximiser l'utilisation d'énergies renouvelables

Timing*

- ✓ Vote de la loi par la Chambre des Députés : 27 mars 2012
- ✓ Début du chantier : mi 2016
- ✓ Durée de chantier prévisionnelle : 4,5 ans

Offre scolaire du LTA pour l'année scolaire 2021-22

- ✓ Enseignements secondaire général :
 - Classes inférieures (7G-5G)
 - Sciences naturelles (4GSNS-1GSNS)
- ✓ Formation professionnelle
 - Section agricole
 - [CCP ouvrier agricole \(nouvelle formation rentrée 2021-2022\)](#)
 - Agriculteur (DAP)
 - Technicien en agriculture (DT)
 - Section environnement naturel
 - Opérateur de la forêt et de l'environnement (DAP)
 - Technicien en environnement naturel (DT)
 - Section horticole
 - Assistant pépiniériste-paysagiste (CCP)
 - Assistant horticulteur en production (CCP)
 - Assistant fleuriste (CCP)
 - Pépiniériste-paysagiste (DAP)

- Maraîcher (DAP)
- Fleuriste (DAP)
- Entrepreneur maraîcher (DT)
- Section des mécatroniciens
 - Mécatronicien agri-génie civil (DAP)
 - Mécatronicien de véhicules utilitaires (DAP)
 - [Technicien en mécatronique agri-génie civil \(DT\) \(nouvelle formation rentrée 2021-2022\)](#)
- ✓ Offre spécifique
 - « Classes d'insertion pour jeunes adultes » (CLJA)