



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Mobilité
et des Travaux publics

Administration des bâtiments publics

INAUGURATION
ÉCOLE NATIONALE DE SANTÉ DU LUXEMBOURG
HALL DES SPORTS DU CENTRE DE LOGOPÉDIE
LOGEMENTS POUR ÉTUDIANTS ENSA ET
JUGEND WUNNEN – VILLA FLO

21 mars 2025



DOSSIER DE PRESSE

SOMMAIRE

1. Invitation à la presse	3
2. Programme de la journée	3
3. Descriptif du projet	4
4. Programme de construction	6
5. Informations générales	7
6. Contact	8

1. INVITATION À LA PRESSE

L'inauguration de l'École nationale de santé du Luxembourg, du hall des sports du Centre de Logopédie et des logements pour étudiants et Jugend Wunnen - Villa Flo aura lieu le 21 mars 2025 à 11.00 heures en présence de

Madame Yuriko BACKES, Ministre de la Mobilité et des Travaux publics

Monsieur Claude MEISCH, Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse.

Adresse: **2, Place Thomas Edison**
 L-1483 Strassen

2. PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Le programme officiel commencera à 11.00 heures :

Intervention de Madame Maly GOEDERT

Directrice de l'École nationale de santé du Luxembourg

Intervention de Madame Yuriko BACKES

Ministre de la Mobilité et des Travaux publics

Intervention de Monsieur Claude MEISCH

Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse

Acte inaugural

Visite guidée

Verre de l'amitié

3. Descriptif du projet

Implantation

Les bâtiments de l'École nationale de santé du Luxembourg, des logements pour étudiants et Jugend Wunnen – Villa Flo ainsi que du hall des sports du Centre de Logopédie sont implantés sur le campus scolaire existant du Val St André à Strassen. Ce site abrite déjà deux établissements scolaires : le Centre pour le développement moteur et le Centre de Logopédie. Situé à la périphérie directe de Luxembourg-Ville, le site s'inscrit dans le tissu urbain, en bordure de la zone administrative de Strassen. L'accès se fait depuis la route d'Arlon, en passant par la rue Thomas Edison, par une entrée commune au campus scolaire.

Concept urbanistique et architectural

Chaque fonction dispose de son propre bâtiment afin de répondre au mieux aux besoins spécifiques des différents utilisateurs. Les trois bâtiments sont disposés de façon à permettre l'aménagement cohérent, agréable et vert de l'espace extérieur.

Le lycée, engendrant le flux le plus important de personnes en accueillant 1'200 élèves, est implanté à l'entrée du campus. Les logements se trouvent du côté nord, dans une zone plus en retrait. Pour des raisons de fonctionnement et de confort, le bâtiment avec la salle de sport et la piscine destinées au Centre de Logopédie, est situé à proximité immédiate de celui-ci.

Un axe de circulation principal relie les trois établissements. Cet axe comporte des voies de circulation séparées pour le transport scolaire, les voitures, les cyclistes et les piétons.

Dans le but de créer un environnement à l'échelle humaine, adapté tant aux enfants qu'aux adolescents et adultes, le choix de réaliser trois unités distinctes s'est imposé comme une évidence. Tandis que l'architecture du lycée et des logements présente plus ou moins les mêmes éléments architecturaux, proportions et matériaux, le hall des sports pour la Logopédie se distingue par son architecture spécifiquement adaptée à l'échelle des enfants, utilisant des matériaux différents.

Concept fonctionnel

Le lycée :

L'entrée principale se situe sur le parvis devant le bâtiment.

Le lycée se compose de plusieurs volumes distincts : trois ailes de salles de classe sont orientées vers l'est, tandis que le volume abritant la structure d'accueil et l'administration est orienté vers l'ouest.

Le logement :

Au rez-de-chaussée se trouvent tous les espaces communs, tels que la cuisine avec salle à manger ainsi que les séjours, lesquels sont largement ouverts sur la zone verte située à l'arrière du bâtiment. Les 35 chambres des étudiants sont réparties aux premier et deuxième étages. Cette organisation favorise les échanges entre les étudiants, les encourageant à discuter et à vivre ensemble. Le troisième étage, qui comprend 14 chambres, est réservé au logement pour jeunes « Jugend Wunnen ». Les jeunes résidents, répartis en deux groupes, disposent pour chaque groupe d'une cuisine et d'un séjour.

La salle des sports et la piscine du Centre de Logopédie :

Ce bâtiment est conçu comme un monolithe. Toutes les salles accessibles aux élèves se situent au rez-de-chaussée. Le hall d'entrée accueille un bloc de couleur jaune, comprenant notamment les vestiaires.

Aménagements extérieurs

Vu l'augmentation du nombre d'utilisateurs sur le site, la circulation, les zones de stationnement pour les minibus et voitures en zone centrale ainsi que la végétation restante, ont entièrement été repensées et réaménagées.

Les nouveaux aménagements comprennent ainsi les voiries d'accès, les accès piétons et cyclistes, les parkings, le parvis d'entrée du lycée et la cour de récréation avec ses zones vertes. Une attention particulière a été portée à la réduction des surfaces scellées et à l'augmentation des zones de plantation et d'arbres.

Concept énergétique

Les nouveaux bâtiments sont à faible consommation énergétique, offrant un confort maximal aux utilisateurs, tout en limitant les installations techniques au strict minimum nécessaire afin de garantir des coûts d'entretien réduits.

Les bâtiments sont tous raccordés au chauffage urbain biomasse provenant de la centrale toute proche.

Pour produire de l'énergie renouvelable, des panneaux photovoltaïques d'une surface totale de 2'043 m² et d'une puissance de 421 kWp ont été installés sur les toitures végétalisées :

- logements : 218 m² ; 38 kWp
- hall des sports : 302 m² ; 54 kWp
- lycée : 1'523 m² ; 328 kWp

En ce qui concerne l'électromobilité, des bornes de recharge pour véhicules électriques ont été installées.

4. PROGRAMME DE CONSTRUCTION

Lycée

- 41 salles de classe
- 5 salles de classe avec un équipement spécial :
 - › salle de classe « pharmacie » : salle d'officine pédagogique
 - › salle de classe « sage-femme » : salle d'accouchement pédagogique
 - › salle de classe « ATM de radiologie » équipée d'un simulateur de radiologie et d'ordinateurs servant au traitement des images
 - › salle de classe « ATM de chirurgie » : salle d'opération pédagogique
 - › salle de classe « infirmier en pédiatrie » : salle de démonstration de techniques de soin pédiatrique
- 10 salles spéciales pour l'enseignement des soins techniques, dont 4 salles équipées pour la simulation et 1 salle d'eau
- salle pour les cours pratiques de la communication
- salle de cuisine pédagogique pour les cours pratiques de nutrition et d'alimentation
- 8 salles de science
- administration et espaces enseignants
- centre de documentation et d'information
- salle amphithéâtre/polyvalente (324 places assises)
- restaurant scolaire (216 places) et cafétéria (44 places)
- hall des sports à 2 unités avec mur d'escalade, salle de musculation et salle multifonctionnelle

Logements pour étudiants ENSA et Jugend Wunnen – Villa Flo

- 35 chambres de logement pour les besoins des étudiants majeurs inscrits à l'ENSA
- 14 chambres « Logement pour jeunes » pour les besoins du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse

Hall des sports pour le Centre de logopédie

- piscine avec un bassin de 16 m x 8 m
- hall à 1 unité de sport
- salle pour « air tramp »
- salle de gymnastique spéciale psychomotricité

5. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Capacité

Capacité du lycée : 1'200 élèves

Surfaces et volume

Surface brute : 28'950 m²

Volume brut : 135'650 m³

Superficie du terrain réaménagé : 2,78 ha

Coût du projet

EUR 135'000'000.- TTC

Dates-clés

- Phase 1 : logements pour étudiants ENSA et Jugend Wunnen – Villa Flo ainsi que hall des sports Logopédie

Juillet 2017	Vote de la loi
Septembre 2018	Début des travaux de démolition et d'assainissement
Septembre 2019	Début des travaux
Octobre 2021	Mise en service, logements
Novembre 2021	Mise en service, hall des sports

- Phase 2 : École nationale de santé du Luxembourg

Février 2021	Début des travaux de démolition et d'assainissement
Septembre 2021	Début des travaux
Juillet 2024	Mise en service

Maître de l'ouvrage

Ministère de la Mobilité et des Travaux publics

Administration des bâtiments publics

assisté par INCA s.à r.l.

Maîtrise d'œuvre

Architecte	Arlette Schneiders Architectes s.à r.l. (repris par M3 Architectes S.A.)
Ingénieur génie civil	ICLUX S.A.
Ingénieur génie technique	RMC Consulting s.à r.l.
Paysagiste	AREAL Landscape Architecture s.à r.l.
Expert concept énergétique	EBP Schweiz AG
Bureau de contrôle technique	Socotec Luxembourg s.à r.l.
Organisme agréé	Socotec Luxembourg a.s.b.l.
Coordinateur de sécurité et de santé	Safetyplan s.à r.l.

6. CONTACT

Ministère de la Mobilité et des Travaux publics
communication@mmp.etat.lu

