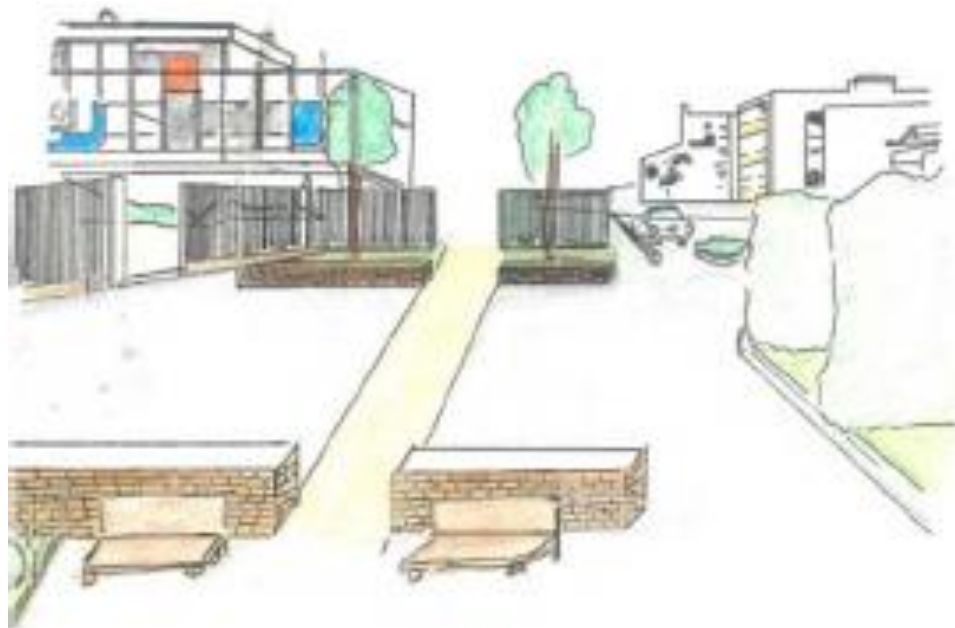


Mise en sécurité de l'entrée et Gestion des Flux du lycée Lesage à Vannes (56)



OBJECTIFS DU PROJET

Déplacer le flux des véhicules légers, qui viennent se stationner ou effectuer une dépose minute, pour assurer la sécurité des piétons à l'entrée de l'enceinte du lycée.

- Donner un caractère plus piétons sur le parvis de l'entrée du lycée en dégagant une nouvelle entrée piétonne, en assurant le ralentissement du flux des livraisons et en garantissant l'accès des secours
- Assurer un filtrage des entrées par la mise en place de portails et portillons manœuvrables depuis l'accueil
- Créer un véritable espace de rencontre en face de l'établissement
- Redonner un caractère plus piétonnier des abords de l'établissement en priorisant la sécurité piétonne.



DESSCRIPTIF DE MISSION D'ECR ENVIRONNEMENT

La société d'économie Mixte pour l'aménagement et l'équipement de la Bretagne et pour le compte du Conseil régional ont engagé un enjeu fort pour renforcer la sécurité aux abords du lycée tout en améliorant la sureté de l'établissement..

Elle a confié à ECR Environnement l'ensemble des missions nécessaire aux études techniques, administratives et, au suivi des travaux, pour la réalisation des espaces extérieurs de cet établissement scolaires. Les aménagements ont également consisté en la création d'un nouveau parvis sécurisé et d'une nouvelle voie d'accès.

CARACTÉRISTIQUES

- Maitrise d'Ouvrage : Conseil Régional
- Assistant à la maîtrise d'ouvrage : SEMBREIZH
- Mission : Diagnostic, plan de développement, fiches actions
- Domaine d'activités ECR Environnement :
 - Ingénierie VRD (diagnostic et faisabilité technique, chiffrage)
 - Levés topographiques

Contacts : Mme. LE BEC
(Responsable d'opérations SEMBREIZH)

