



Un projet en lycée professionnel « Mobilité de demain – Se déplacer autrement »

Un projet qui prend le chemin des objectifs de développement durable 2030

| Lycée professionnel Gabriel-Péri, Champigny sur Marne (académie de Créteil)

« Ce projet présente l'intérêt majeur d'aborder le développement durable sous un angle systémique en l'inscrivant dans le cadre d'un éco quartier dans lequel l'établissement sert de ressource. Autre atout : travaillant le cœur même des compétences professionnelles, ici de la filière MELEC (métiers de l'électricité et de ses environnements connectés), il se développe tout au long du cycle de formation tout en associant des acteurs économiques et une collectivité territoriale. Enfin les solutions techniques envisagées sont pensées dans le cadre général des mobilités étudiées précisément par 4 autres disciplines : l'anglais, les sciences, la gestion et la géographie. »



Un projet qui s'intègre dans une démarche globale sur les infrastructures de l'établissement. Mise en place d'un éco-quartier en utilisant les espaces communs et les plateaux techniques. Les solutions mises en œuvre sont innovantes et représentatives de l'industrie de la transition énergétique.



Un projet qui intègre des solutions de production d'énergie propre par l'installation de panneaux photovoltaïques afin de permettre l'installation de bornes de recharge pour vélos électriques. Les apprenants vont se confronter réellement à la mise en œuvre d'une source d'énergie renouvelable.



Un projet qui croise les programmes des enseignements professionnels et le référentiel des activités professionnelles.

Une pédagogie axée sur une démarche de projet.

Un projet qui assure le développement de compétences métiers sur de vrais supports techniques intégrant les solutions d'aujourd'hui et de demain.

17 PARTENARIATS
POUR
LA RÉALISATION
DES OBJECTIFS



Un projet construit avec des partenaires (région, ville et entreprises locales) pour apporter une solution à une communauté, en l'occurrence des formateurs, un personnel de direction et des jeunes en formation. Les soutiens de la ville (piste cyclable), de la région (aide au financement) anticipent les synergies nécessaires à mettre en place pour élever nos qualifications et travailler en réseau.

13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



Un projet qui réduit l'impact carbone et surtout participe à la diminution des pollutions atmosphériques rejetées par les voitures thermiques. Nous voulons tous respirer un air sain, le vélo est une solution alternative à l'utilisation de modes de transports polluants.

3 BONNE SANTÉ
ET BIEN-ÊTRE



Un projet qui repense la mobilité en intégrant l'activité physique, le bien-être et la bonne santé. Se déplacer à vélo. Les bénéfices d'une activité journalière sont prouvés, le fait de venir en mobilité douce au travail permet de diminuer son stress.