



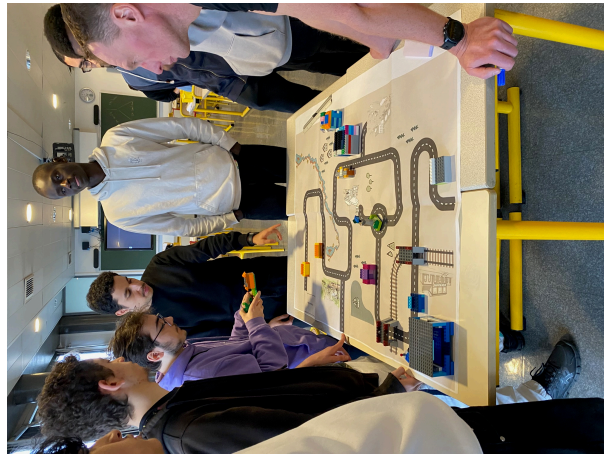
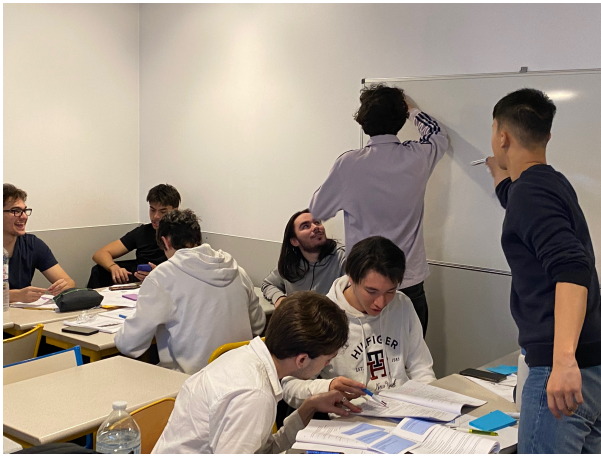
université PARIS-SACLAY

LES ÉTUDIANTS DU BUT2 GEII EN PROJET À MONS

Les BUT GEII participent à un projet européen de robotique consacré aux énergies renouvelables.

En collaboration avec une haute école belge (Mons), organisatrice de l'événement, et l'université de Florence.

Les étudiants ont réalisé leur première programmation sur Arduino et ont commencé à mettre en place les premiers circuits électroniques.



Place au concours. Objectif : capter un maximum d'énergie en orientant les panneaux vers une source lumineuse simulant la trajectoire du soleil.





La journée s'est terminée par une visite de la ville et un moment convivial au marché de Noël.



Les étudiants finalisent leurs robots. La source lumineuse qui reproduit la trajectoire du soleil a été installée.
Présentation finale du projet et compétition : objectif capter et stocker le maximum

d'énergie solaire. A la fin, remise des récompenses !

