

Semaine nationale des Cordées de la réussite du 2 au 7 février 2026
Région académique Hauts-de-France

Recensement des actions mises en œuvre

<p align="center">Nom de la Cordée valorisée</p>	<p>Course en cours : Valoriser les filières techniques à travers l'initiation à l'ingénierie</p>
<p>Etablissement organisateur</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> X Tête de Cordée</p> <p><input type="checkbox"/> Etablissement encordé</p>	<p>Nom : IUT de l'université de Lille - département GMP</p> <p>Ville : Rue Guglielmo Marconi bâtiment B8, 59650 Villeneuve-d'Ascq</p>
<p>Date et horaires de l'action</p>	<p>Le mercredi 09 février 2025 de 9h à 11h Présentation de l'action Course en cours et visite du Fab lab. Puis Hall de production.</p> <p>Dates à retenir :</p> <p>Réunion de lancement : mercredi 15 octobre 2025 (IUT GMP Lille)</p> <p>Revue de projet intermédiaire : mercredi 11 février 2026 (IUT GMP Lille), suivie d'un atelier tutorat avec les étudiants 9h-12h</p> <p>Finale académique : mardi 5 mai 2026 (IUT GMP Lille)</p> <p>Finale nationale : mardi 5 mai 2026 (Paris)</p>
<p>Lieu de l'action</p>	<p>Université de Lille : B8 IUT département GMP</p>
<p>Thème de l'action</p>	<p>Organisé par l'association Course en Cours, le challenge des collèges et lycées a pour objectif de transmettre aux jeunes, en particulier les jeunes filles et ceux issus de milieux défavorisés, l'envie d'inscrire les filières scientifiques et technologiques dans leur projet d'avenir. Encadrés par leur professeur, les élèves s'engagent, en équipes, dans le projet d'imaginer, concevoir, fabriquer et faire courir un mini-véhicule propulsé par un moteur électrique « Imaginer le véhicule du futur ». Grâce à l'association, ils utilisent les mêmes méthodes et outils que les professionnels.</p> <p>Complémentaire des apprentissages scolaires, ce dispositif pédagogique innovant permet aux jeunes de découvrir les métiers de l'industrie, prendre confiance en eux et s'imaginer un avenir professionnel ambitieux. (Les valeurs de Course en Cours : Ambition et esprit d'équipe).</p>
<p>Nature de l'action (Évènement, réunion, atelier...)</p>	<p><u>Continuité et transitions</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Renforcement des liaisons collèges – lycées – enseignement supérieur : Immersions scolaires dans les départements GMP de Béthune, Valenciennes et Lille. Une journée à Paris à la Cité des sciences est prévue pour les finalistes. Participation à un défi académique et national. <p><u>Dispositifs de médiation et de soutien</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Soutien méthodologique assuré par la tête de cordée et par deux étudiants de l'IUT. • Tutorat entre collèges, lycées et enseignement supérieur. <p>Individualisation.</p>

	<p><u>Accompagnement personnalisé de l'élève dans la construction de son parcours :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation orale devant des jurys non connus. • Participation à un concours national. • Actions favorisant l'engagement et le développement de l'autonomie. • Obtention d'un badge numérique (découverte des métiers de l'ingénierie, fabrication, développement pluridisciplinaire : anglais, sciences, présentation orale, artistique). <p><u>Ces actions permettent :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • de renforcer la confiance en soi • de singulariser le parcours de l'élève • de développer les compétences psychosociales <p>Ouverture et mobilité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Découverte de la diversité des formations et des univers professionnels. • Lutte contre les stéréotypes et les phénomènes d'autocensure • Élargissement des horizons sociaux et culturels • Mobilité géographique. <p>-</p>
<p>Public ciblé et effectif</p>	<p>Collégiens et lycéens de l'académie de Lille Etablissement : 27 Effectif : 258 filles et 456 garçons</p>
<p>Partenariat mobilisé (Si oui, lequel ?)</p>	<p>Université de l'Artois</p> <p>Université de Valenciennes</p> <p>Université de Lille</p> <p>Asso "Elles bougent"</p> <p>Asso "Course en cours"</p> <p>IPEE du rectorat</p>