

Madame, Monsieur,

Votre enfant vient sûrement de vous parler de "Course en Cours" et de vous exprimer son désir de participer, avec les camarades de sa classe, à ce programme.

Nous tenions donc naturellement à vous présenter en quelques mots ce dispositif qui aborde la pédagogie sous un angle à la fois nouveau et motivant pour offrir à ceux qui y participent une occasion de découvrir de nouvelles disciplines et pourquoi pas, aussi, de se découvrir une future vocation.

Un dispositif pédagogique innovant

"Course en Cours", qui a vu le jour à la rentrée 2006 sous l'impulsion de l'Académie de Versailles, propose à des équipes de collégiens et de lycéens, encadrées par un étudiant de l'enseignement supérieur, de concevoir, fabriquer et faire courir pendant l'année scolaire, une mini-formule 1.

Un projet éducatif complet

"Course en Cours" s'appuie sur l'ensemble des disciplines enseignées dans le secondaire : technologie bien sûr, mais aussi mathématiques, physique, français, anglais ou arts plastiques. Il permet également de s'initier de manière ludique à d'autres disciplines comme le marketing ou la communication ainsi qu'à l'ensemble des outils et logiciels professionnels mis à la disposition des élèves.

Une opportunité unique

"Course en Cours" valorise l'enseignement de la technologie et suscite des vocations pour les filières scientifiques ou les carrières d'ingénieur. Il fait également profiter les élèves de la compétence de grandes entreprises partenaires dans le secteur de l'industrie et de la haute technologie.

Parce qu'il crée un lien direct entre le collège, le lycée, et l'enseignement supérieur, "Course en Cours" permet aux élèves de se projeter dans l'avenir au travers d'un projet concret.

Alors n'hésitez pas à encourager votre enfant et à le soutenir dans cet engagement qui le responsabilisera et le placera au cœur d'une dynamique lui permettant de mettre en pratique ses connaissances théoriques.

Le comité d'organisation "Course en Cours"

Madame, Monsieur,

Votre enfant vient sûrement de vous parler de "Course en Cours" et de vous exprimer son désir de participer, avec les camarades de sa classe, à ce programme.

Nous tenions donc naturellement à vous présenter en quelques mots ce dispositif qui aborde la pédagogie sous un angle à la fois nouveau et motivant pour offrir à ceux qui y participent une occasion de découvrir de nouvelles disciplines et pourquoi pas, aussi, de se découvrir une future vocation.

Un dispositif pédagogique innovant

"Course en Cours", qui a vu le jour à la rentrée 2006 sous l'impulsion de l'Académie de Versailles, propose à des équipes de collégiens et de lycéens, encadrées par un étudiant de l'enseignement supérieur, de concevoir, fabriquer et faire courir pendant l'année scolaire, une mini-formule 1.

Un projet éducatif complet

"Course en Cours" s'appuie sur l'ensemble des disciplines enseignées dans le secondaire : technologie bien sûr, mais aussi mathématiques, physique, français, anglais ou arts plastiques. Il permet également de s'initier de manière ludique à d'autres disciplines comme le marketing ou la communication ainsi qu'à l'ensemble des outils et logiciels professionnels mis à la disposition des élèves.

Une opportunité unique

"Course en Cours" valorise l'enseignement de la technologie et suscite des vocations pour les filières scientifiques ou les carrières d'ingénieur. Il fait également profiter les élèves de la compétence de grandes entreprises partenaires dans le secteur de l'industrie et de la haute technologie.

Parce qu'il crée un lien direct entre le collège, le lycée, et l'enseignement supérieur, "Course en Cours" permet aux élèves de se projeter dans l'avenir au travers d'un projet concret.

Alors n'hésitez pas à encourager votre enfant et à le soutenir dans cet engagement qui le responsabilisera et le placera au cœur d'une dynamique lui permettant de mettre en pratique ses connaissances théoriques.

Le comité d'organisation "Course en Cours"