





## Meet up « En transition(s) »

Lors de la Convention annuelle de la Fédération Cinov à Toulouse, un meet up a réuni des étudiants d'écoles d'ingénieurs de la région et des dirigeants d'entreprise pour un atelier d'intelligence collective intitulé « En transition(s) ». L'objectif principal de cette rencontre : stimuler la réflexion et favoriser l'action autour des défis contemporains et des opportunités émergentes dans nos métiers et notre société.

## Une approche ludique et sérieuse pour encourager une réflexion collective innovante

Les étudiants se sont regroupés en équipes. Chaque groupe a bénéficié du soutien actif de professionnels issus d'entreprises locales, favorisant ainsi une réflexion approfondie et des échanges enrichissants entre les visions académiques et professionnelles. Chaque groupe a ensuite sélectionné une des deux mégatendances sociétales actuelles, « l'abondance » ou « la simplification ». Ce choix a permis aux participants de définir plus précisément les problématiques qu'ils souhaitaient aborder, tout en contextualisant leurs réflexions et en identifiant les défis cruciaux à relever. Puis, chaque équipe s'est immergée dans le sujet sélectionné, explorant de nouvelles idées et développant des approches créatives pour résoudre les défis spécifiques qu'ils avaient identifiés.



L'atelier s'est conclu par une session de partage où chaque groupe a restitué ses propositions et ses recommandations. Cette phase a permis de mettre en lumière les diverses perspectives et les solutions potentielles émergentes issues des échanges et des travaux collectifs.

Un vote de l'ensemble des participants a été réalisé pour identifier l'équipe ayant proposé le projet le plus intéressant. La gagnante a choisi le thème de la simplification et a exploré spécifiquement le problème de l'abondance d'informations. Son projet visait à sensibiliser sur l'existence de principes et d'outils permettant de paramétrer des interfaces machines ayant pour but de réguler le surplus d'informations. Le groupe a également identifié des solutions pratiques et des pistes juridiques pour contrôler efficacement ce surplus d'informations, contribuant ainsi à une meilleure gestion des données et à une utilisation plus efficiente des interfaces.

Le projet de l'équipe gagnante a été présenté devant l'auditoire composé des adhérents de la fédération. Cette présentation, particulièrement bien accueillie, témoigne de la qualité de la production de l'équipe.