

PLATE-FORME ARTILECT

CONSTAT La région Toulousaine est très dynamique dans le domaine des **nouvelles technologies** aussi bien en ce qui concerne le milieu scientifique qu'industriel. Elle compte beaucoup d'étudiants, de chercheurs, d'ingénieurs et d'artistes couvrant des domaines aussi variés que l'informatique, l'électronique, la mécanique, l'architecture, l'environnement, la chimie, le design pourtant ces personnes souvent issues de domaines et de communautés complémentaires ne communiquent pas toujours entre eux et travaillent indépendamment. En effet de nos jours, les **projets innovants** sont le fruit de **collaborations** et d'idées **pluridisciplinaires** nécessitant des visions nouvelles et diverses et des compétences complémentaires.

PROPOSITION Nous proposons donc de créer sur Toulouse une **plate-forme** permettant à la fois de rencontrer des personnes issues de communautés différentes et de collaborer sur des **projets innovants**. Ainsi un étudiant ou un porteur de projet avec une idée novatrice aura la possibilité de rencontrer les personnes complémentaires et nécessaires à la réalisation de son projet et aura accès à des outils et des moyens pour réaliser un prototype. Il pourra aussi apporter ou **partager** ses connaissances avec les autres projets de la plate-forme.

VALEURS DE LA PLATE-FORME

Le **partage** des connaissances pour mener à bien des projets innovants.

Privilégier l'**interdisciplinarité** et mettre en contact des personnes d'horizons différents.

Diffusion des connaissances au plus grand nombre.

Réflexion sur la place et l'utilisation des nouvelles technologies.

Mettre la technologie au service de valeurs plus **humanistes**.

TYPES DE PROJETS

Tous projets liés aux **nouvelles technologies** : robotique, prototypes, maquettes éducatives, architecture, design, art, environnement...

MOYENS

Encadrements et valorisation de projets.

Aides scientifiques et techniques.

Mise en ligne des connaissances : wiki, vidéos...

Outils de **prototypage rapide** : imprimante 3D. découpe laser...

DIFFUSION DES CONNAISSANCES

Conférences et débats avec des scientifiques.

Diffusion de ces conférences sur internet par le biais de podcasts.

RENCONTRES INTERDISCIPLINAIRES

Mettre les personnes en relation, **informer** les entreprises, privilégier l'interdisciplinarité, organiser des animations et des salons.

CONCLUSION

Un lieu pour la **création pluridisciplinaire**, le partage et la diffusion des connaissances.

Un accès à la **culture scientifique** pour tous.

Contacts :

Nicolas Lassabe
06 09 03 18 23
lassabe@artilect.fr

Lionel Dessirieux
06 64 71 47 39
ldx@artilect.fr

www.artilect.fr