

Monsieur le Ministre,
Monsieur le Député-Maire,
Monsieur le président du Conseil général,
Mesdames et messieurs les élus,
Chers partenaires,
Chers collègues,
Mesdames et messieurs,

Je suis très heureux de cette signature de la convention portant création de l'Institut VeDeCoM, un événement qui vient couronner des mois voire des années de travail traversés également de moments de doute et parfois d'abattement. Et je tiens à remercier chaleureusement tous ceux qui, hier comme aujourd'hui, ont rendu possible la création de l'Institut VeDeCom. Notre Institut qui est le fruit d'une volonté collective de travailler ensemble académiques et industriels avec le soutien de l'état et des collectivités territoriales au véhicule et à la mobilité de demain.

Je tiens à profiter de l'occasion pour témoigner de

l'attachement de l'université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines à ce projet devenu réalité.

Leader académique dès l'origine du projet, l'université entend participer activement, aux côtés de ses partenaires, au développement et au rayonnement de cet institut de la transition énergétique.

En parfaite adéquation avec la stratégie nationale de formation et de recherche, ce nouvel objet innovant témoigne de l'ambition de développer les compétences et les technologies de demain, pour permettre à la France de faire face aux exigences d'une société et d'une économie en pleine mutation.

Une ambition nationale que l'UVSQ incarne sur le territoire des Yvelines : une université ouverte sur son environnement, sur la société, au monde socio-économique et à l'international. L'Institut VeDeCoM, fondation partenariale de l'UVSQ, est appelé à devenir une composante majeure de l'écosystème de recherche et d'innovation que nous construisons avec nos partenaires dans le cadre de Paris Saclay. L'enseignement supérieur et la recherche sont en effet au cœur d'un projet

politique global : la construction d'un nouveau modèle français, alliant solidarité et compétitivité.

Ces objectifs, les actions qui en découlent, les moyens et ambitions nationales constituent l'ossature de la stratégie de développement et de changement que l'UVSQ met en place pour remplir ses missions de service public dans son environnement territorial.

L'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines s'est engagée avec les grands constructeurs, les équipementiers, les organismes de recherche et les écoles d'ingénieurs dans une dynamique pour créer un cluster autour de la problématique du *Véhicule communiquant, respectueux de l'homme et de l'environnement* pour concevoir les véhicules et les mobilités de demain dans une démarche de développement durable.

L'UVSQ inscrit son action dans un projet ambitieux d'innovations pédagogiques, de diversification des modalités d'apprentissage, de décroisement entre les disciplines, de mutualisation entre universités, écoles et organismes de recherche et bien sûr de transfert des découvertes scientifiques

vers l'économie.

L'UVSQ intervient dans cet institut sur trois thématiques :

- **l'électrification** tout d'abord avec le Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles ;
- **la mobilité, la communication et la conduite déléguée** ensuite avec le Laboratoire Parallélisme, Réseaux, Systèmes, Modélisation ;
- **le droit des dispositifs réglementaires** enfin avec le Laboratoire Droit des Affaires et Nouvelles Technologies.

Les expertises reconnues des laboratoires de l'UVSQ en sciences pour l'ingénieur, robotique, matériaux innovants, modélisation et simulation, mobilité, droit des entreprises de haute technologie, management de l'innovation... sont des atouts majeurs pour la réussite des recherches à fort impact sociétal.

Impossible de conclure sans évoquer les plateformes technologiques qui constituent une ressource considérable

pour le développement de nouveaux partenariats. Je pense en particulier à :

- Digiscope, outil de simulation et d'aide à la décision, qui permet une visualisation collaborative et répond à la nécessité de gérer des données de plus en plus massives ;
- Mais aussi à la plateforme d'intégration et de test de l'observatoire de Saint-Quentin, permettant de tester en conditions extrêmes ;
- Ou encore à la plateforme Spectrométrie de masse haute résolution, unique en Ile-de-France et seconde sur le plan national, ouverte aux chercheurs et aux industriels pour la micro-analyse des matériaux solides.

Enfin, les récentes évolutions du modèle retenu pour l'Institut VeDeCoM illustre bien notre implication dans le domaine de l'entreprenariat et notre attachement à l'esprit du projet. J'espère que cette collaboration permettra également d'étendre l'esprit d'entreprise à de plus nombreux collègues enseignants-chercheurs. Il y a en effet beaucoup à apprendre du rapprochement entre le monde académique et le monde de l'entreprise, j'en suis convaincu, et nous le prouvons ensemble aujourd'hui avec cette signature.

Je vous remercie.