



#### L'Université en bref

**2016** : élection de Abdelhakim Artiba  
**4** : campus répartis sur Valenciennes, Cambrai et Maubeuge  
**750** : intervenants professionnels  
**10 489** : étudiants inscrits en 2015-2016

## LA RENCONTRE

# Abdelhakim Artiba Président de l'université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis

**Q** : Comment envisagez-vous l'avenir de l'Université ?

**R** : Plutôt que de subir le changement, à Valenciennes, nous avons construit un projet d'établissement qui se veut ambitieux, en harmonie avec le territoire et l'environnement socio-économique. Nous voulons devenir "université polytechnique des Hauts-de-France" et plus que jamais accompagner le développement économique et social du territoire. L'offre de formation et de recherche sera repensée autour de deux pôles "Humanités" et "Sciences et technologies" fortement interconnectés. Chaque campus sera accompagné dans le développement de sa spécificité : Wallers-Arenberg le multimédia et le numérique, Maubeuge la cybersécurité... Sur le campus principal du Mont Houy, une nouvelle école d'ingénieur verra le jour : l'Insa des Hauts-de-France, fusion d'actuelles composantes de l'Université aux côtés des formations du pôle "Humanités".

Par ailleurs, l'établissement est reconnu comme "université des transports et de la mobilité durables", axe que nous continuerons de développer en parfaite cohérence avec les atouts de notre région.

**Q** : Quelle doit être selon vous la place de l'Université dans la dynamique de développement de notre territoire ?

**R** : L'Université, pleinement en capacité de répondre aux besoins des partenaires du territoire que ce soit en terme de formation initiale, de formation continue ou de recherche et d'innovation, a un rôle majeur

d'ascenseur social. Les derniers classements mettent en évidence un taux d'insertion de nos jeunes supérieur à la moyenne nationale. Nous devons maintenir cette avance et répondre au besoin de formation tout au long de la vie. Pour cela, nous mettons en place des formations sur mesure adaptées aux besoins des entreprises. Elles permettent d'accompagner la montée en compétences des salariés, l'évolution de carrière, voire le retour à l'emploi. En matière de recherche, nos laboratoires disposent d'équipement et de plateformes à la pointe de l'innovation. Nos chercheurs travaillent au quotidien avec les entreprises pour développer l'innovation.

“ **VALENCIENNES  
MÉTROPOLE  
EST UN ALLIÉ DE  
TAILLE ET NOUS  
TRAVAILLONS  
MAIN DANS  
LA MAIN** ”

**Q** : Quels sont vos liens avec Valenciennes Métropole ?

**R** : C'est un allié de taille et nous travaillons main dans la main. L'Université est d'ailleurs membre du conseil de développement de Valenciennes Métropole. Outre nos actions communes en lien avec le développement, nous travaillons ensemble dans de multiples domaines comme la cohésion sociale, la culture et la citoyenneté... Prenons l'exemple

concret du Technopôle Transalley que je préside. Valenciennes Métropole fait partie des membres fondateurs et financeurs de ce site d'excellence en matière d'innovation et de mobilité durables qui rayonne bien au-delà de nos frontières et qui crée des emplois au travers des start-up qui s'y sont installées.

**Q** : Et vos projets menés en commun ?

**R** : Plusieurs projets sont en cours, je pense particulièrement à un projet phare et ambitieux que nous menons en commun : la réponse à l'appel à projet du ministère pour le PIA 3 (Plan d'Investissement d'Avenir). L'ambition est de se positionner sur la partie transport et mobilité, notamment tout ce qui concerne les personnes à mobilité réduite et les personnes vulnérables. Nous visons un quartier démonstrateur à échelle réelle de ce que serait l'adaptation de la mobilité de demain à ces personnes vulnérables. Positionné sur le campus, il comprendra une maison et des trottoirs intelligents pour laquelle on va développer toutes les technologies d'accompagnement de la personne à l'intérieur jusqu'à la connexion avec l'hôpital pour l'accès aux soins à distance... L'hôpital de Valenciennes est intégré au projet, les recherches et le développement des nouvelles technologies se feront sur notre campus pour ce projet capable de drainer les grands groupes et les PME-PMI du territoire.