

L'UNIVERSITÉ DE LYON ET IFP ÉNERGIES NOUVELLES SIGNENT UNE CONVENTION D'ASSOCIATION

Une ambition commune de contribuer à un projet cohérent d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation dans les domaines de l'énergie, des transports et des éco-industries sur le site de Lyon Saint-Étienne.

Didier Houssin, Président d'IFP Énergies nouvelles (IFPEN), et Khaled Bouabdallah, Président de l'Université de Lyon (UdL), signent ce jour une convention d'association visant à renforcer les liens entre l'enseignement supérieur, la recherche et le monde économique.

En consolidant leurs secteurs d'excellence, et en créant les conditions favorables à l'émergence de nouvelles thématiques dans les domaines de l'énergie, du transport et des éco-industries, ce partenariat témoigne de l'ambition commune d'IFPEN et de l'UdL d'augmenter la visibilité et le rayonnement international de la recherche et de l'innovation dans ces domaines, sur le site de Lyon Saint-Étienne.

Au travers de cet accord, IFPEN et l'UdL s'engagent à développer une recherche d'excellence et à attirer les talents, en favorisant des partenariats entre leurs équipes de recherche, tels que le développement de chaires d'excellence et industrielles, les co-encadrements ou la fluidité des parcours de leurs enseignants-chercheurs et chercheurs respectifs.

Cet engagement vise également à renforcer la visibilité internationale de l'enseignement supérieur et de la recherche lyonnais, au travers de publications communes sur les résultats issus de recherches conjointes et de collaborations dans le cadre de grands événements scientifiques lyonnais.

Enfin, l'Université de Lyon et IFPEN participeront activement au développement économique du territoire en conduisant des initiatives concertées et ciblées pour apporter, en partenariat avec d'autres, des réponses pertinentes aux marchés émergents dans le domaine du développement durable.

IFP Énergies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. De la recherche à l'industrie, l'innovation technologique est au cœur de son action, articulée autour de trois priorités stratégiques : mobilité durable, énergies nouvelles et hydrocarbures responsables.

www.ifpen.fr

L'Université de Lyon (UdL), second pôle scientifique de France. Cette communauté d'universités et établissements (COMUE), alliage unique d'universités, d'écoles, et d'organismes publics de recherche rassemble 12 établissements membres et 19 associés sur la métropole Lyon Saint-Étienne, et représente plus de 137 600 étudiants, 168 laboratoires publics.

Marque commune puissante, l'Université de Lyon promeut et développe le haut potentiel scientifique du site. Elle incarne une grande université intégrée, de haut rang international, bénéficiant d'une réputation d'excellence et d'innovation. Elle porte et coordonne ses grands projets stratégiques (Investissements d'Avenir, Plan Campus), en lien avec tous les acteurs du territoire (entreprises, collectivités, citoyens), au bénéfice des générations futures.

www.universite-lyon.fr

Contacts presse

IFP Énergies nouvelles

David Arraou

Tél. : 04.37.70.27.09. – david.arraou@ifpen.fr

Université de Lyon

Cécile Cassin

Tél. : 04.37.37.20.31. – cecile.cassin@universite-lyon.fr

Anne Guinot

Tél. : 04.37.37.26.74. – anne.guinot@universite-lyon.fr