

> Les Carnot Télécom & Société numérique et M.I.N.E.S, dans lesquels les écoles de l'IMT sont fortement engagées, de nouveau labellisés Carnot pour développer la R&D au service de l'économie dans les PME-PMI

Le ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation a annoncé, le 7 février 2020, les résultats de l'appel à labellisation Carnot. Parmi les lauréats, les Carnot Télécom & Société numérique et Carnot M.I.N.E.S, labellisés tout deux depuis 2006, reçoivent de nouveau le précieux gage de qualité de leur recherche partenariale.

Depuis 2006, ce label vise à encourager les relations partenariales entre les laboratoires de recherche publique et les entreprises afin de développer, la R&D, le transfert technologique et l'innovation.

Très bien évalués depuis leur origine, les deux Carnot de l'Institut Mines-Télécom se sont vus confirmer leur label de qualité pour leur recherche partenariale. Ce bon résultat s'explique par le positionnement de l'IMT qui, rattaché au ministère de l'Économie, a vocation à mener de front une recherche académique d'excellence et une recherche ayant vocation à irriguer l'économie grâce à une forte proximité avec les entreprises. Concrètement cela se traduira par un abondement financier sur plusieurs années visant à accompagner la professionnalisation des services de relations entreprises, l'internationalisation des partenariats et la recherche amont, préparant les soutiens au développement économique.

Le Carnot Télécom & Société numérique, est porté principalement par les écoles de l'IMT : **IMT Atlantique, Institut Mines-Télécom Business School, Télécom Paris et Télécom SudParis ainsi que sa filiale Eurecom**. Il est dirigé par Christian Picory-Donné, également directeur du support contractuel, du transfert et de la valorisation de l'IMT.

Le Carnot M.I.N.E.S structure lui, la recherche partenariale des écoles de l'IMT : **IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Mines St Etienne ainsi que celle de son partenaire stratégique Mines ParisTech notamment**.

Le label Carnot

Créé en 2006 le label Carnot a vocation à développer la [recherche partenariale](#), c'est-à-dire la conduite de travaux de recherche menés par des laboratoires publics en partenariat avec des acteurs socio-économiques, principalement des entreprises (de la PME aux grands groupes), en réponse à leurs besoins.

Le label Carnot est attribué à des structures de recherche publique, les instituts Carnot, qui mènent simultanément des activités de recherche amont, propres à renouveler leurs compétences scientifiques et technologiques, et une politique volontariste en matière de recherche partenariale au profit du monde socio-économique. Le ministère chargé de la recherche attribue le label aux instituts Carnot à l'issue d'un appel à candidatures très sélectif.



À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles, 2 filiales et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXIe siècle : numériques, industrielles, énergétiques et écologiques, et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 12000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-up.

Contacts presse**Agence OXYGEN**

Tatiana Grafeuil / Monique Kindrebeogo

+33 (0)1 41 11 37 89 / +33 (0)1 41 11 23 99

tgrafeuil@oxygen-rp.com / monique@oxygen-rp.com

Institut Mines-Télécom

Isabelle Lautraite

01 75 31 40 82 - 06 76 12 00 53

isabelle.lautraite@imt.fr