

NOMINATION

Mathieu Py, nouveau directeur du Mastère Spécialisé® Smart Mobility Transformation numérique des systèmes de mobilité



Spécialiste de l'innovation en transport et mobilité, Mathieu Py vient d'être nommé directeur du Mastère Spécialisé® Smart Mobility, Transformation numérique des systèmes de mobilité. Cette formation d'excellence, accréditée par la Conférence des Grandes Ecoles, post master de niveau bac+6 unique en France, est portée conjointement par Télécom Paris et l'École des Ponts ParisTech. Elle permet aux apprenants l'anticipation et la conduite de la mutation des transports par le numérique.

Diplômé en 2016 d'un Master « Transport & Mobilité, Urbanisme, Aménagement » à l'École d'Urbanisme de Paris, Mathieu Py a exercé les fonctions de chargé d'études et développement au sein de l'ATEC ITS France, association favorisant les échanges et les expériences entre les professionnels de la mobilité (entreprises, acteurs publics, recherche, monde académique). Il rejoint en 2020 la société Algoé, cabinet de conseil en management de projet, et assure des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage centrées sur les mobilités intelligentes (C-ITS ; digitalisation de l'exploitation routière, nouvelles mobilités notamment).

« C'est avec beaucoup de fierté que j'ai le plaisir de diriger le Mastère Spécialisé® Smart Mobility, porté par deux grandes écoles que sont Télécom Paris, et l'École des Ponts ParisTech. Ce MS tourné vers l'avenir, se situe au croisement de deux mondes professionnels : d'une part le domaine des transports, pour s'investir dans la grande transformation numérique qui est à l'œuvre ; d'autre part le secteur de l'informatique et des technologies de l'information, pour gagner une ouverture large aux systèmes de transport, à leurs processus et leurs métiers » précise Mathieu Py.

Présentation du Mastère Spécialisé® Smart Mobility, Transformation numérique des systèmes de mobilité :

Les technologies du numérique sont omniprésentes dans toutes les formes de mobilité. Les nouveaux usages permis par les véhicules autonomes, l'autopartage et le covoiturage questionnent en profondeur les pratiques de mobilité et transforment chaînes de valeur et business models du secteur. Cette formation aborde notamment l'organisation des systèmes de mobilité, les systèmes de transport, les possibilités ouvertes par le traitement de l'information, la conception et le management des services de mobilité.

Cette formation, co-accréditée par Télécom Paris et l'École des Ponts ParisTech, est membre de la communauté France Mobilités (French Mobility), soutenue par le Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires. Cette communauté est ouverte à tous les acteurs de la mobilité : entreprises de transport, start-ups, collectivités locales, incubateurs, fonds d'investissements, organismes de formation, associations ... et a pour objectif le développement de nouvelles mobilités, pour les voyageurs et les marchandises, en proposant des solutions concrètes et opérationnelles.

Pour plus d'informations sur la formation : <https://ecoledesponts.fr/mastere-specialise-smart-mobility>

Contacts presse :

Agence Madamemonsieur Communication(s) :

Stéphanie Masson : 06 84 65 17 34

smasson@madamemonsieur.agency

École des Ponts ParisTech :

Karima Chelbi : 01 64 15 34 17

karima.chelbi@enpc.fr

À propos de l'École des Ponts ParisTech :

L'École des Ponts ParisTech, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants qui auront à relever les défis de la société durable du 21^e siècle. Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux du développement durable et de la responsabilité sociale. Les 15 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale. L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de la ComUE Paris Est Sup, de PSE-École d'Économie de Paris et de ParisTech et est partenaire d'IP Paris (Institut Polytechnique de Paris), notamment au travers de Energy4Climate. Enfin, l'École est membre fondateur de l'alliance EELISA (European Engineering Learning Innovation and Science Alliance) qui réunit 9 établissements d'enseignement supérieur, dans 7 pays européens. Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008.

Pour suivre l'actualité de l'École : www.ecoledesponts.fr - Facebook - Twitter @EcoledesPonts - [Instagram](#) - [LinkedIn](#) - [You Tube](#)

À propos de Telecom Paris :

Télécom Paris est une grande école d'ingénieur généraliste française. Reconnue pour sa proximité avec les entreprises, cette école publique garantit une excellente employabilité dans tous les secteurs et apparaît comme la première grande école d'ingénieurs sur le numérique. Avec des enseignements d'excellence et une pédagogie innovante, Télécom Paris est au cœur d'un écosystème d'innovation unique, fondé sur l'interaction et la transversalité de sa formation, de sa recherche interdisciplinaire, de son incubateur d'entreprises et de son campus. Son laboratoire LTCl est présenté par l'HCERES comme une unité phare dans le domaine des sciences du numérique, tandis que le laboratoire i3 (unité mixte de recherche 9217 du CNRS), poursuit un programme de recherche multidisciplinaire centré sur l'innovation. Membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris, école de l'IMT (Institut Mines-Télécom), Télécom Paris se positionne comme le laboratoire à ciel ouvert de tous les grands défis technologiques et sociétaux.