

COMMUNIQUE DE PRESSE

Champs-sur-Marne, le 2 octobre 2025

L'ENSG-Géomatique devient Géodata Paris, l'école des ingénieurs géographes

L'École nationale des sciences géographiques (ENSG-Géomatique), grande école d'ingénieurs rattachée à l'IGN et membre de l'Université Gustave Eiffel, dévoile sa nouvelle identité et ses nouvelles ambitions. En devenant Géodata Paris, l'école des ingénieurs géographes, elle affirme sa place de référence en France dans le domaine du géonumérique et de la donnée géolocalisée, au service de la transition écologique.

La nouvelle identité Géodata Paris met en avant la spécificité de l'école : au croisement des sciences de la Terre, des data sciences, de l'informatique et de la cartographie. Elle permet également aux étudiants de mieux identifier les métiers auxquels elle prépare. Le nouveau nom souligne ainsi la diversité des carrières accessibles aux diplômés et la contribution de la discipline aux grands enjeux sociétaux, notamment la transition écologique et l'aménagement durable des territoires.

« Le choix du nom Géodata Paris est l'aboutissement d'une démarche collaborative engagée en 2023 avec l'agence Canévet & Associés et testée auprès de publics cibles par IPSOS », déclare Patrick Sillard, directeur de Géodata Paris. « Il recentre notre école sur son expertise unique, la donnée géolocalisée, qui représente 80 % des données produites dans le monde, tout en renforçant son rayonnement international grâce à l'ajout de "Paris". »

Géodata Paris prépare également une refonte de son diplôme d'ingénieur avec de nouvelles filières pour mieux répondre à la demande des entreprises et collectivités. L'école souhaite également nouer de nouveaux partenariats académiques, industriels et institutionnels, et créer des chaires de recherche ou de formation rapprochant le monde académique et le monde économique.

Après trois années de formation, les diplômés de Géodata Paris s'insèrent dans une grande variété de secteurs : agriculture, énergie, environnement, transport, urbanisme, défense, recherche... Experts du cycle de vie des données géolocalisées, ils occupent des postes d'ingénieur géomètre, *data scientist*, ingénieur d'études, *BIM manager*, chercheur ou chef de projet en gestion environnementale. La totalité des diplômés trouvent un emploi à la sortie de l'école, dont 97 % dans les trois mois.

Une étude de l'Afigéo et six de ses partenaires, dont l'IGN, [a montré en 2024](#) que la filière géonumérique, associant la géographie, ses outils et l'usage du numérique, pèse environ 10

milliards d'euros en France. Son impact économique atteindrait même les 35 milliards d'euros en considérant plus largement l'ensemble des services basés sur la géolocalisation (tourisme, mobilité, etc.). En tout, les quelques 2000 entreprises privées du secteur emploient plus de 70 000 personnes.

Première école labellisée 4Digital (label d'excellence numérique) par la Conférence des Grandes Écoles (CGE), Géodata Paris prépare au diplôme d'ingénieur, reconnu par la Commission des titres d'ingénieur (CTI) et labellisé EUR-ACE®¹. L'école est également intensive en recherche, regroupant trois laboratoires et une centaine de chercheurs.

À propos de Géodata Paris

Géodata Paris est la seule école d'ingénieurs française spécialisée sur l'ensemble du cycle de la donnée géolocalisée, de la captation des signaux bruts (satellites, lidar, GPS...) à leur exploitation pour modéliser, cartographier et analyser l'espace et l'environnement. Intégrée à l'IGN, elle forme des experts et expertes intervenant dans les secteurs public et privé – transition écologique, sécurité, transport, aéronautique – et propose des formations de la licence professionnelle au diplôme d'ingénieur et au master.

École intensive en recherche, elle regroupe trois laboratoires de pointe et plus de 100 chercheurs, couvrant la géo-information, les statistiques forestières et la géodésie-géophysique. Ses diplômés occupent des postes à haute technicité tels que géo-datascientist, cartographe, concepteur-développeur ou chercheur.

En savoir plus : www.geodata-paris.fr/

À propos de l'IGN

Au cœur des missions qui lui sont confiées par le ministère de la Transition écologique, l'IGN cartographie l'ensemble du territoire français et ses évolutions dans le contexte du changement climatique. Sa vocation est de produire et diffuser des données (open data) et des représentations (cartes en ligne et papier, géovisualisation) de référence relatives à la connaissance du territoire national et des forêts françaises ainsi que de leur évolution. À travers son école d'ingénieur, ENSG-Géomatique, et grâce à ses équipes de recherche, l'institut cultive un potentiel d'innovation de haut niveau dans de multiples domaines (géodésie, forêt, photogrammétrie, intelligence artificielle, analyse spatiale, visualisation 3D, etc.).

En savoir plus : www.ign.fr

À propos de l'Université Gustave Eiffel

L'Université Gustave Eiffel est le seul établissement pluridisciplinaire français qui rassemble, depuis le 1er janvier 2020, au sein d'un seul établissement les missions et les compétences d'une université, d'un organisme de recherche, d'une école d'architecture (Éav&t) et de trois écoles d'ingénieurs (EIVP, Géodata Paris et ESIEE Paris) avec comme objectif commun d'être au cœur des problématiques des villes et des territoires de demain.

L'Université Gustave Eiffel représente aujourd'hui un ¼ de la recherche nationale dans ce domaine.

Elle rassemble 17 000 étudiants et 3 000 personnels (enseignants, chercheurs, enseignants-chercheurs...).

Outre son implantation principale dans l'est parisien, l'Université Gustave Eiffel compte 6 campus à Nantes, Lille, Lyon, Méditerranée, Paris et Versailles.

L'Université Gustave Eiffel forme et accompagne les générations futures pour réinventer le monde d'aujourd'hui et imaginer celui de demain.

En savoir plus : www.univ-gustave-eiffel.fr

Contacts presse

François Maginot - francois.maginot@ign.fr - Tél : 06 83 93 42 41

Laurent Ong – laurent.ong@ign.fr -- Tél : 01 64 15 32 38

Julie Dardelet-Guérin - julie@commonagency.fr - Tél : 06 33 85 96 83

¹ Label de qualité européen géré par l'association ENAEE (European Network for Accreditation of Engineering Education) pour l'accréditation des formations d'ingénieurs en Europe au niveau bachelor et master.