



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

L'ENSG-Géomatique devient



**Géodata**  
Paris

l'école des ingénieurs géographes

# Diplôme d'ingénieur



Retrouvez toutes  
les infos sur : [geodata-paris.fr](http://geodata-paris.fr)

Une école de



INSTITUT NATIONAL  
DE L'INFORMATION  
GÉOGRAPHIQUE  
ET FORESTIÈRE

CHANGER  
D'ÉCHELLE



Université  
Gustave Eiffel

# Bienvenue dans votre future école



**Patrick SILLARD**

Directeur de Géodata Paris



**G**éodata Paris (ex ENSG-Géomatique) est une grande école d'ingénieurs publique, unique en France par sa vocation à **former les futurs experts et expertes des sciences de l'information géographique.**

Fondée il y a plus de **80 ans** pour former les cadres de l'Institut Géographique National (IGN), Géodata Paris est aujourd'hui la direction de l'enseignement supérieur et de la recherche de cet établissement public national, chargé de représenter la France dans ses moindres détails géographiques, de décrire ses villes, forêts, paysages et d'en observer les évolutions.

Géodata Paris propose une formation d'ingénieur rigoureuse, **au carrefour des sciences de la Terre, des datasciences, de l'informatique, de la géographie et de la cartographie.**

Cette formation repose sur un socle solide de mathématiques (géométrie, calcul scientifique, estimation statistique et IA) et de sciences physiques (électromagnétisme, mécanique). Les ingénieurs formés étudient les évolutions de notre environnement, les quantifient et les représentent, notamment par la cartographie. Ils maîtrisent les outils indispensables pour comprendre l'espace géographique et l'environnement.

La nouvelle identité de l'école Géodata Paris **traduit l'expertise de ses diplômés dans les données géolocalisées**, à chaque étape de leur cycle de vie : de la captation (imagerie, LIDAR) à l'analyse et à la cartographie, en passant par le traitement, la modélisation, la simulation et l'implémentation informatique (SGBD, Big Data ...).

Ces compétences leur permettent de créer des services géolocalisés et de contribuer aux politiques publiques territoriales. **Ils sont ainsi en première ligne pour répondre aux défis climatiques et environnementaux actuels et futurs et accompagner la transition écologique.**

Les diplômés travaillent **dans une grande variété de secteurs.** Ils sont chercheurs, ingénieurs d'étude, développeurs informatique, cadres d'entreprise, en startups, à l'IGN ou ailleurs. Ils opèrent dans des domaines très variés, tels que l'agriculture, l'aménagement durable, la gestion de l'eau, de l'énergie, de la forêt, du littoral, des risques naturels et des secours, les transports, l'urbanisme, ou la géophysique.

La formation à Géodata Paris permet aux diplômés de prendre des responsabilités très larges, en combinant leurs connaissances techniques avec une expertise disciplinaire liée à leur secteur d'activité. **Les spécialisations en troisième année** et les doubles diplômes permettent d'acquérir des compétences complémentaires ou d'approfondir l'expertise dans les sciences et technologies de l'information géographique. Formés pour être acteur des progrès de l'intelligence artificielle (IA), nos ingénieurs, experts en données géolocalisées et en méthodes scientifiques, ont la capacité d'exploiter ces innovations au bénéfice des disciplines qui traitent de l'espace géographique.

Géodata Paris est ainsi le **creuset de générations de femmes et d'hommes** qui, grâce à des expériences variées, participent activement aux enjeux majeurs de notre temps.

# Vos études d'ingénieur à Géodata Paris

PRÉPA MP, MPI, PC,  
PSI, PT, TSI, BCPST,  
B/L SES

Admission sur concours :  
Mines Télécom, G2E ou BL-SES

LICENCE 2 OU 3  
SCIENTIFIQUE,  
ÉQUIVALENT CPGE  
SCIENTIFIQUE

Admission sur dossier

MASTER 1  
SCIENTIFIQUE  
DOUBLE DIPLÔME

Admission sur titre  
+ double diplôme

LANGUES VIVANTES

Cycle de conférences  
Cycle de visites d'entreprises  
Projets intégrateurs  
Projet interpromo (1 semaine)

## 1<sup>re</sup> ANNÉE :

- **Mathématiques et sciences physiques**  
Algèbre et analyse, traitement du signal, théorie des graphes, géométrie, propagation, formation d'images
- **IA et sciences des données**  
Statistiques, inférence, ingénierie de la donnée, apprentissage
- **Informatique générale**  
programmation algorithmique, open source et linux, structuration et bases de données
- **Géomatique**  
Panorama, systèmes de référence de coordonnées et géodésie, information géographique
- **Transition écologique**  
Enjeux écologiques : climat, biodiversité, ressources.  
Enjeux sociétaux de la transition et géomatique
- **Modélisation spatiale en sciences humaines et sociales**
- **Formation humaine de l'ingénieur**  
Culture, techniques de communication, connaissance du monde socio-économique

École d'été à  
Forcalquier  
(8 semaines)

## 2<sup>e</sup> ANNÉE :

- **Informatique**  
Traitement web et API, programmation, interfaces graphiques et développement devops en géomatique
- **Géomatique fondamentale et approfondie**  
Télédétection, photogrammétrie, acquisition et traitement en géomatique, SIG, positionnement précis et levés, analyse spatiale, jumeaux numériques
- **IA appliquée à la géomatique**  
Apprentissage supervisé et réseaux de neurones, apprentissage profond
- **Modélisation spatiale en sciences de la vie et de la Terre**
- **Formation humaine de l'ingénieur**  
Gestion de projet, ouvertures, entrepreneuriat et innovation

Double  
diplôme

Stage  
pluridisciplinaire  
(4 mois)

## 3<sup>e</sup> ANNÉE : spécialisation au choix (voir page 4)

- **Parcours à la carte**  
Voies indicatives : Positionnement précis et mesure de déformations, IA et analyse spatiale pour l'aménagement du territoire, Imagerie avancée pour la Défense, Jumeaux numériques de territoire...
- **Double cursus master-ingénieur**
- **Double cursus international**

Stage de  
fin d'études (TFE)  
(4 à 6 mois)

# Une 3e année adaptée à votre projet professionnel

En troisième année, construisez un parcours personnalisé en adéquation avec votre projet professionnel. Cette année est composée de six mois de cours intensifs et de six mois d'immersion en tant qu'ingénieur en stage. Certains parcours sont possibles en alternance. Des cursus à l'international sont également possibles (voir page 7)

## Parcours à la carte

Vous composez votre année en choisissant une trentaine de modules d'enseignement de haut niveau parmi une centaine proposée. Des voies d'expertise sont tracées pour vous guider dans votre choix :

- Positionnement précis et mesure de déformations
- IA et analyse spatiale pour l'aménagement du territoire
- Imagerie avancée pour la Défense
- Jumeaux numériques de territoires

**NOUVEAU**

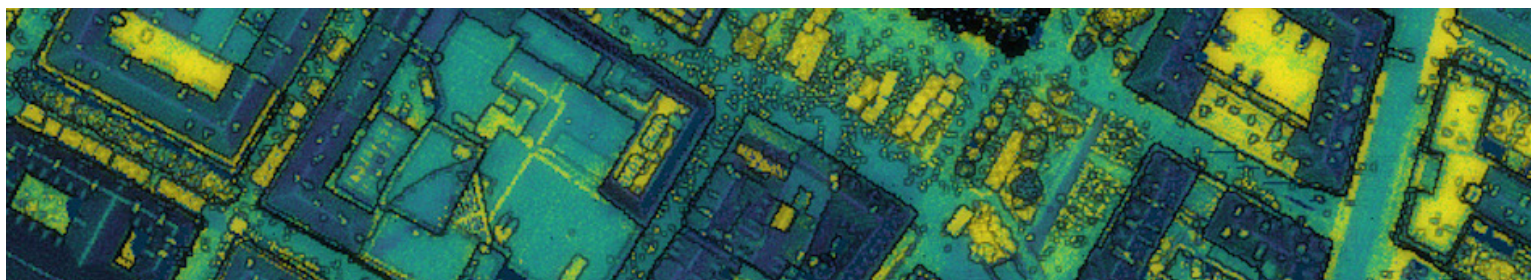
À la rentrée 2026, une voie d'expertise commune avec **AgroParisTech** à Nancy, sur les «Stratégies d'information et de gestion des ressources forestières» (en anglais)

## Double cursus master-ingénieur

Vous suivez les enseignements de M2 co-accrédités entre Géodata Paris et des universités

- **M2 Géomatique**  
avec *Gustave Eiffel*
  - **Parcours IGAST** : Information géographique, analyse spatiale et télédétection
  - **Parcours TSI** : Technologies des systèmes d'information
- **M2 Carthagéo**  
avec *Paris 1 Panthéon-Sorbonne et Paris-Cité*
- **M2 DDMEG** : Développement durable, management environnemental et géomatique;  
avec *Paris 1 Panthéon-Sorbonne*

Et aussi **M2 GEOINT** (Sorbonne Université) et **Fundamentals of Remote Sensing** (IPG de Paris)



## Un double-diplôme ou une passerelle vers d'autres écoles

À l'issue de la 2e année, les étudiants peuvent intégrer la 3e année d'une école partenaire pour une spécialisation (cursus en 3 ans). Les étudiants non-fonctionnaires peuvent aussi intégrer la 2e année de l'école partenaire dans le cadre d'un double diplôme (cursus en 4 ans).

### Nos écoles partenaires :

- Parcours Talents Ingénieur: AgroParisTech, ISAE-SUPAERO, ENPC, ENSTA, ENSAE
- Réseau des établissements du Ministère de la transition écologique (RESDD) : ENPC, ENTPE, ENMétéo, ENGEES, ENAC, INSTM, IFP School
- Et aussi EIVP, ENSGéologie Nancy, EOST, ESGT, ESIEE Paris

## Un stage de fin d'études

Pour clore sa formation, l'élève effectue un travail de fin d'études d'environ six mois en entreprise, dans une administration ou un laboratoire de recherche, en France ou à l'étranger.

### Exemples de sujets de stage :

- *Appui à la gestion du développement d'une application cartographique en ligne (ARCEP)*
- *Amélioration des méthodes de classification d'occupation du sol en paysage tropical (IGNFI)*
- *Accompagnement des sites de la région Hauts-de-France dans l'adaptation au changement climatique (Actierra)*

# 6 raisons de choisir Géodata Paris

## 1 J'aime les maths et l'informatique et je veux devenir géo-datascientist

Géodata Paris offre une formation de haut niveau en géo-datascience et en intelligence artificielle pour maîtriser l'analyse de données issues de sources variées (observations satellitaires ou aériennes, capteurs physiques, traces et positions GPS...). Vous apprendrez à concevoir et piloter des systèmes décisionnels spatio-temporels complexes, devenant ainsi un expert apte à relever les défis actuels avec une approche technologique et scientifique avancée.

## 2 J'aime les maths et l'informatique et je veux devenir administrateur de bases de données géographiques

Géodata Paris vous offre une formation avancée sur toutes les étapes de la production et de l'utilisation des données géolocalisées, alliant des bases solides en mathématiques à une spécialisation en informatique. En 3<sup>e</sup> année, vous pourrez approfondir votre expertise en conduite de projets informatiques, architecture SIG et infrastructures de données, devenant ainsi garant de la disponibilité, de la qualité et de la sécurité des données. Cette compétence vous préparera à occuper un rôle clé dans de nombreux secteurs tels que les territoires intelligents, les transports, la sécurité, le tourisme...

## 3 J'aime les maths et la physique, je veux comprendre et modéliser la Terre

Géodata Paris dispense une formation qui intègre les outils mathématiques et physiques essentiels aux sciences de la Terre : mécanique, électromagnétisme, traitement du signal et estimation statistique. En projet et lors du stage terrain de Forcalquier, vous appliquerez ces connaissances à des problématiques scientifiques contemporaines en géophysique et géodésie. Vous pourrez analyser des phénomènes terrestres complexes comme les séismes, la gestion des ressources en eau et explorer des concepts clés tels que la définition des repères de référence terrestres.

## 4 Je suis attiré par la recherche

Géodata Paris vous offre des compétences scientifiques et techniques solides, ainsi qu'un mentorat dès votre arrivée, avec des chercheur·e·s expérimenté·e·s pour vous guider dans votre projet et développer votre goût pour la recherche en information géographique. L'école abrite trois laboratoires renommés, en lien étroit avec les activités de l'IGN. En 2<sup>e</sup> année, vous travaillerez sur un projet de recherche en équipe et aurez l'opportunité de réaliser votre stage ou projet de fin d'études dans un laboratoire en France ou à l'étranger, contribuant potentiellement à des publications. À l'issue de votre formation, vous pourrez envisager un doctorat dans l'un de nos laboratoires.

## 5 J'aime les sciences, les cartes et la géographie

Géodata Paris propose une formation solide en géomatique et systèmes d'information géographique (SIG), avec des bases mathématiques permettant de maîtriser la cartographie numérique et le webmapping. En 3<sup>e</sup> année, vous pourrez vous spécialiser en analyse spatiale et représentation des données géolocalisées, en faisant de la carte un outil clé de compréhension et de décision dans des domaines variés (urbanisme, énergie, gestion de l'eau, risques), où la médiation cartographique est essentielle.

## 6 Je n'ai pas de projet défini, je veux intégrer une école d'ingénieur différente sans me fermer de portes

Géodata Paris propose une formation unique alliant expertise scientifique et technologique dans les domaines de la géomatique, de la cartographie et des géo-datasciences. Vous développerez des compétences multidisciplinaires qui vous prépareront à des carrières dans des secteurs d'avenir tels que l'aménagement durable, l'environnement, l'urbanisme et l'intelligence géospatiale. Cette formation vous rendra agile et adaptable aux évolutions du marché du travail, tout en vous sensibilisant aux formes contemporaines de travail collaboratif, notamment aux dynamiques de commons portées par l'IGN. Vous pourrez valoriser votre expertise géographique et envisager des doubles diplômes avec d'autres grandes écoles pour élargir vos perspectives professionnelles.



# Devenez acteur de votre formation

Tout au long de la scolarité, plusieurs stages et projets sont proposés aux élèves. Parmi ceux-ci, deux stages sont centraux :

1<sup>re</sup> année – ZOOM SUR

## L'école d'été pour une immersion totale sur le terrain

En fin de première année, les élèves passent deux mois sur le terrain à Forcalquier (Alpes-de-Haute-Provence), pour mettre en œuvre les sciences et techniques d'acquisition et de traitement de la donnée apprises en classe.

Ce stage d'acquisition de données géolocalisées se conclut par un projet concret répondant aux besoins réels d'acteurs du monde professionnel (services de l'État, collectivités, associations locales ou entreprises).

### Exemples de sujets :

- Étude temporelle de l'incendie du 4 août 2022 sur la commune de Villeneuve
- Suivi de la reprise et tentative d'identification de critères éco-morphologiques favorisant le repeuplement forestier
- Cartographie des restrictions de circulation
- Cartographie du patrimoine agricole en pierres sèches



2<sup>e</sup> année – ZOOM SUR

## Un stage pluridisciplinaire à l'international

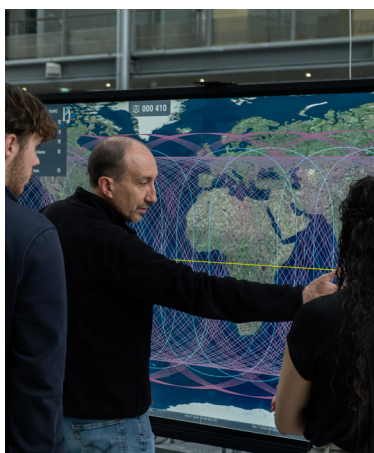
La deuxième année se termine par un stage pluridisciplinaire réalisé en entreprise publique ou privée, en laboratoire de recherche ou en collectivité territoriale. Il dure 16 semaines, à partir de début avril. Ce stage est très souvent l'occasion d'une expérience internationale, permettant de remplir l'obligation de mobilité de 16 semaines à l'étranger pour valider le diplôme.

### Projet informatique

Exemples de projets : de Minecraft à la carte de la géologie (BRGM) • Développement d'indicateurs de vulnérabilité agro-climatique en Europe dans un contexte de changement climatique, application au vignoble de Saint-Émilion (Sixense).

### Projet d'initiation à la recherche

Exemples de projets : Classification du combustible forestier à l'aide des données LiDAR HD et Sentinel<sup>2</sup> pour la modélisation du risque incendie (INRAE PACA) • Analyse de données issues de capteurs LiDAR montés sur un vélo pour identifier les risques auxquels sont soumis les cyclistes lors de leurs trajets quotidiens (Géodata Paris/ Lastig).



# Ouvrez-vous sur le monde

Géodata Paris entretient une culture internationale forte au travers d'accords de coopération de recherche et de formation (Erasmus+, accords bilatéraux,...), la participation à des réseaux de coopération (Campus France...) mais aussi à travers la participation de ses chercheurs à des réseaux de recherche internationaux.

## Stages ou séjours à l'étranger

Afin d'obtenir leur diplôme, les élèves ingénieurs doivent effectuer une mobilité de 16 semaines à l'étranger. Cette condition peut-être remplie lors des stages de 2e et 3e année ou une mobilité académique.

## Mobilité académique

les étudiants peuvent passer un semestre ou une année dans une université partenaire à l'étranger en 2e année de l'école ou en 3e année.

Exemple : TU Berlin (All), Univ. Leibnitz Hanovre (All), Univ. Sherbrooke (Can), Polyt. de Milan (Ita)...



### Exemples de projets menés lors des stages à l'international

- Production SIG (cartes, codage), gestion de données, SIG web aux Nations Unies à New York (ONU, United Nations Operations and Crisis Centre).
- Traitement des données historiques pour la création d'un jumeau numérique du littoral de la mer Noire roumaine (GeoEcoMar).
- Installation de stations GNSS permanentes, réhabilitation et observations de réseaux existants (IGNFI en Ouganda et au Sénégal).
- Intersection entre la géomorphologie urbaine des villes fortifiées maltaises et leur influence sur le réseau de transport (Université de Malte).

## Des partenaires aux quatre coins du globe

L'école a développé des partenariats avec d'autres établissements du domaine de la géomatique.



# Une ouverture directe sur le monde professionnel

## Un emploi dès la sortie d'école

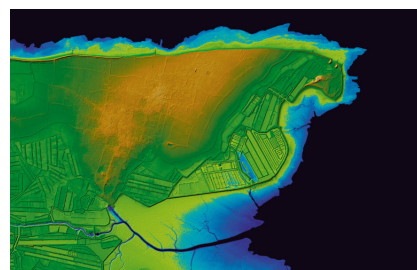
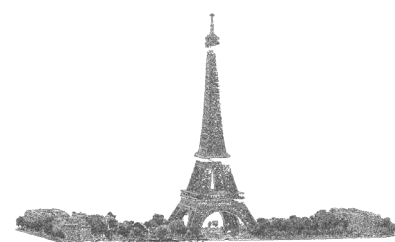
Les élèves de Géodata Paris trouvent très facilement un emploi dans leur domaine d'intérêt.

### Une palette de débouchés et métiers

A l'issue du diplôme d'ingénieur, nos élèves diplômés peuvent intégrer un panel de métiers parmi lesquels : data scientist, data engineer, data architect, data urbanist, concepteur développeur, ingénieur d'études et développement, software engineer, BIM manager, deep learning engineer, consultant, administrateur de bases de données notamment de bases de données géographiques, ingénieur architecte réseaux informatique, développeur informatique SIG, consultant en environnement, éco-conseiller, chargé d'études en environnement, ingénieur en aménagement du territoire, responsable de projet d'analyse territoriale, développeur de logiciels SIG et responsable SIG, ingénieur architecte réseau informatique, ingénieur ou chercheur en technologies de positionnement, en imagerie 3D ou en observation de la Terre, ingénieur en webmapping, responsable de production, chercheur en sciences de la Terre, en sciences du territoire...

La formation d'ingénieur de Géodata Paris est conçue de manière à proposer, dès la première année, une ouverture progressive sur le monde professionnel et des compétences à acquérir pour devenir ingénieur

- Un grand nombre d'intervenants du monde socio-économique
- Un cycle de visites en première année
- Un cycle de conférences
- Des conférences métier données par des professionnels du domaine
- De nombreux projets en réponse à des besoins concrets du monde socio-économique
- Un stage pluridisciplinaire en entreprise dès la deuxième année
- Le TFE (travaux de fin d'études)



Chiffres clés

# 82%

des diplômés sont en CDI 12 mois après la sortie d'école

# 2446 €/mois

**salaires net** médian (avant impôt)

Source : InserSup, 2025S1

### Ils nous font confiance



# Vivez l'expérience d'un campus étudiant

Quatre associations et une junior entreprise sont soutenues par Géodata Paris et l'IGN pour accompagner les étudiants dans leurs activités péri-universitaires et œuvrer à la promotion de l'école et au développement du réseau des diplômés.

## Bureau des sports

En collaboration avec les autres établissements du campus, il offre aux étudiants la possibilité de pratiquer de nombreuses activités sportives (football, basket, ping-pong, badminton, escalade, canyoning, foot en salle, tennis, karting...) et organise des week-ends (ski, intégration...) et événements (course d'orientation, sortie escalade).

## Bureau des élèves

Il joue un rôle majeur dans l'intégration des élèves. Il organise de nombreuses manifestations culturelles ou festives (week-end d'intégration, week-end européen, gala, soirées...) et entretient une bibliothèque/bédéthèque.

## Association des anciens élèves

L'AAE-ENSG a pour mission d'entretenir les liens avec les anciens élèves en organisant différents événements de rencontres comme le forum entreprises.

## Vertigéo

Née du dynamisme et de l'ambition des étudiants, Vertigéo est le symbole du lien qui unit l'école au monde professionnel. La Junior Entreprise permet aux étudiants de l'école de mettre en pratique leurs connaissances théoriques à travers la réalisation de missions pour les entreprises.

## ENSGagé.e.s

L'association sensibilise les élèves aux enjeux sociétaux et écologiques, à travers différentes actions et événements se déroulant toute l'année.

Implantée en plein cœur de la Cité Descartes (à 30 minutes de Paris), Géodata Paris offre aux élèves une expérience étudiante mêlant l'esprit d'un campus urbain et végétal.

La proximité entre les différents établissements de recherche et d'enseignement supérieur du campus (École Nationale des Ponts et Chaussées, ESIEE Paris, Université Gustave Eiffel, École d'architecture de la ville et des territoires...) favorise le dynamisme des associations étudiantes (partenariats, projets communs). Les élèves bénéficient également des aménagements culturels et sportifs et avantages proposés sur l'ensemble du campus.



Scannez-moi pour découvrir la vie étudiante



### LES LOGEMENTS

Géodata Paris est associée à des résidences étudiantes à proximité de ses locaux. L'école vous aide dans votre recherche de logement (adresses de résidences, tarifs, dossiers...).



### LA RESTAURATION

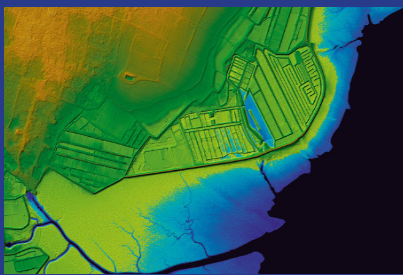
Un restaurant est accessible avec une carte remise à l'admission. Vous avez aussi accès à la cafétéria de l'école et aux restaurants universitaires du campus.

# Étudiez dans une école à haut potentiel scientifique

Géodata Paris ancre son enseignement sur une **recherche de haut niveau mondialement connue** dans son domaine.

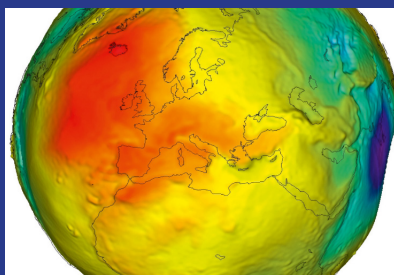
Les élèves ingénieurs de Géodata Paris sont ainsi placés au cœur d'un écosystème scientifique riche permettant une transversalité entre la recherche et les enseignements et une actualisation permanente des connaissances. Il permet également aux élèves qui le souhaitent de développer leur goût pour la recherche et de poursuivre, après leur diplôme d'ingénieur, en doctorat.

Elle est organisée en **3 laboratoires** regroupant **80 chercheurs** :



## LASTIG

Commun avec l'UGE et l'EIVP, le laboratoire est spécialiste du cycle de la donnée géographique, depuis sa captation (physique des capteurs, imagerie satellitaire et aérienne, lidar) jusqu'à l'utilisation de l'information géographique en sciences humaines ou de l'aménagement, en passant par la reconstruction 3D et la mise en géométrie (photogrammétrie) et la sémantisation d'images par intelligence artificielle.



## LABORATOIRE DE GEODESIE

Partie intégrante de l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP), le laboratoire est spécialisé dans le positionnement ultra-précis à la surface de la Terre. Il est responsable du repère mondial de référence terrestre, et étudie les déformations de la Terre en lien avec les modèles géophysiques de la Terre.



## LABORATOIRE D'INVENTAIRE FORESTIER

Colocalisé avec AgroParisTech Nancy, le laboratoire est chargé de mener les recherches statistiques et écologiques en lien avec l'inventaire forestier national que réalise l'IGN.

## S'initier à la recherche grâce au dispositif de mentorat

En 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année, les élèves intéressés par la recherche pourront bénéficier du dispositif de mentorat recherche, offrant la possibilité d'être accompagnés et encadrés dans la découverte de la recherche de l'école et du métier de chercheur.

## Kristel Chanard obtient la médaille de bronze du CNRS

Au sein du laboratoire de géodésie, Kristel Chanard étudie l'impact du cycle d'eau sur les observations de géodésie et de gravimétrie. Son objectif est d'aider à mieux comprendre comment la Terre solide se déforme en réponse aux variations des masses d'eau à sa surface, et comment ces déformations affectent les séismes.



# Elles/Ils ont fait Géodata Paris

“J’ai intégré Géodata Paris après 3 années de **classe préparatoire filière MP option informatique**. J’ai choisi la spécialité informatique. Après l’obtention de mon diplôme, j’ai eu un parcours varié d’abord au sein de l’IGN. En 2015, suite à ma réussite **au concours interne IPEF**, j’ai fait un an de formation à l’ENPC / AgroParisTech avant de débiter une deuxième partie de carrière. J’ai été nommée directrice adjointe de la direction des soutiens directs agricoles à l’ASP où j’ai été notamment en charge des audits, du contrôle interne et du programme suivi des surfaces en temps réel, pendant 4 ans. Depuis 2021, je suis directrice des soutiens directs agricoles en charge de la **mise en oeuvre opérationnelle sur système intégré de gestion et de contrôle** en vue de la déclaration, de l’instruction et **du paiement des aides directes de la PAC** à destination de 320 000 exploitants pour 8,6 milliards d’euros par an. Mon passage à Géodata Paris m’a apporté **un socle technique solide**, une **méthode de coopération avec tout type de public** qui aide à s’adapter aux domaines métiers et **une solide expérience en gestion de projet informatique** dans un monde où le numérique a une place importante. ”



**Véronique LEMAIRE  
CURTINOT**

Directrice des soutiens  
directs agricoles

(Agence des services et de paiements)



**Iris DE GÉLIS**

Ingénieure de recherche  
(Estellus)

Après un bac S et une classe préparatoire MP, j’ai intégré Géodata Paris. J’ai choisi la filière PPMD en troisième année. J’ai ensuite poursuivi avec un master en télédétection. Et puis, j’ai réalisé, par la suite, **une thèse de doctorat** avec l’université Bretagne Sud, l’IRISA, le CNES et Magellium sur le **développement de méthodes d’apprentissages profond** pour la détection de changement dans des nuages de points 3D. Depuis la fin de ma thèse, je travaille avec **l’Observatoire de Paris et l’entreprise Estellus** en tant qu’ingénieure de recherche. Je travaille sur **l’étude des surfaces terrestres et océaniques par télédétection dans le domaine des micro-onde passives**. Un exemple de mes derniers travaux : essayer de créer un modèle pour caractériser les **émissions dans le domaine des micro-ondes des zones enneigées de la surface du globe**. Pour ce faire, je m’appuie sur des **méthodes de machine learning**, car les modèles physiques existants ne sont pas applicables à large échelle. En effet, ces modèles s’appuient sur des caractéristiques très particulières qu’il est difficile d’obtenir autrement que par des mesures in-situ.”

“J’ai choisi de rejoindre Géodata Paris car j’étais intéressé à la fois par **l’observation de la Terre, l’aménagement du territoire et de la cartographie**. J’ai suivi la filière DDMEG où le droit, l’économie, la géographie étaient autant de sujets que je voulais découvrir et complémentaires à ma formation d’ingénieur géomaticien et vecteurs d’ouverture vers un grand nombre de métiers de la transition écologique. En 2021, j’ai ouvert **mon auto-entreprise de réalisations cartographiques**. Suite à l’élection présidentielle, j’ai commencé à **réaliser des cartes de stratégie électorale** et ait été embauché pour la campagne d’une candidate, devenue députée. Aujourd’hui, je suis collaborateur parlementaire d’un député siégeant en commission «développement durable». Je suis amené à réaliser une myriade de missions pour notre député. J’utilise encore fréquemment les connaissances acquises à Géodata Paris notamment sur l’aménagement du territoire. La cartographie me sert principalement à la **visualisation mais également à la compréhension sociologique des territoires**.”



**Hubert DUPUY**

Collaborateur Parlementaire  
(Assemblée nationale)

Scannez-moi pour découvrir d’autres témoignages





# Intégrez Géodata Paris

## Admission sur concours

(1<sup>re</sup> année)

- **Je suis élève en classe préparatoire MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI**  
Concours Mines-Télécom (CMT)  
Statut civil ou fonctionnaire
- **Je suis élève en classe préparatoire BL-SES**  
Concours BL-SES  
Statut civil ou fonctionnaire.
- **Je suis élève en classe préparatoire BCPST**  
Concours G2E  
Statut civil ou fonctionnaire
- **Je suis étudiant en licence 2 ou licence 3**  
Concours PASS'ingénieur  
Statut civil
- **Je suis fonctionnaire ou agent de l'État**  
Concours interne ingénieur des sciences géographiques et du numérique (ISGN)

## Admission sur dossier et entretien

(1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année)

**Statut civil**

- Élèves issus de classe préparatoire aux études scientifiques (CPES) du lycée Jean Moulin de Torcy
- Étudiants en BTS, BUT, licence 2 ou licence 3 (entrée en 1<sup>re</sup> année), M1 ou M2 scientifique (entrée en 2<sup>e</sup> année)
- Étudiants internationaux (candidature via Campus France)
- Concours EG@ (réservé aux étudiants africains)



## Civil ou fonctionnaire rémunéré ?

Vous pouvez intégrer Géodata Paris, comme élève civil ou comme élève fonctionnaire rémunéré. Dans ce deuxième cas, en contrepartie du salaire que vous percevez durant vos études (environ 1 500 € net par mois), vous devez servir l'état pendant huit ans. Vous prenez votre premier poste à l'IGN après l'obtention du diplôme de Géodata Paris en tant qu'ingénieur des sciences géographiques et du numérique (ISGN). Vous pouvez ensuite évoluer dans la fonction publique, à l'IGN ou ailleurs : vous pouvez par ailleurs devenir ingénieur des ponts, des eaux et des forêts (IPEF) en étant lauréat d'un concours que vous pouvez passer dès cinq ans après la sortie de Géodata Paris.

Pour faire votre choix, en connaissance de cause, flashez ce code



École nationale des sciences géographiques

Géodata Paris

6-8 avenue Blaise Pascal

Cité Descartes-Champs-sur-Marne

77455 Marne-la-Vallée cedex

01 64 15 32 38

info@geodata-paris.fr



Suivez votre future école

