

Nos partenaires

L'ESGT du Cnam est partenaire ou membre de réseaux scientifique nationaux et bénéficie à la fois d'importants soutiens des collectivités territoriales.

De plus, elle entretient un partenariat avec les établissements d'enseignement supérieur de la région et ceux qui enseignent dans le domaine de la géomatique.

Accès rapide

- [Partenaires scientifiques](#)
- [Partenaires institutionnels](#)
- [Partenaires dans l'enseignement de la géomatique](#)
- [Partenaires dans l'enseignement supérieur au Mans](#)

Partenaires scientifiques

- **L'AFIGEO**, Association Française pour l'Information Géographique
« Association de loi 1901, son objet est de concourir au développement du secteur de l'information géographique. »

Pour en savoir plus : www.afigeo.asso.fr
- **L'AFT**, Association Française de Topographie
« Son objectif est de rapprocher les producteurs, utilisateurs, spécialistes et enseignants de la topographie. »

Pour en savoir plus : www.aftopo.org
- Le **BGI**, Bureau de Gravimétrie International
Ses objectifs : « collationner, valider, valoriser et redistribuer les données gravimétriques. »

Pour en savoir plus : bgi.cnes.fr
- Le **CNIG**, Centre National de l'Information Géographique
« Le CNIG a pour mission principale de conseiller le gouvernement sur toutes les questions relatives au secteur de l'information géographique. Il contribue également à en stimuler le développement. »

Pour en savoir plus : www.cnig.gouv.fr

- La **CSNGT**, Chambre Syndicale Nationale des Géomètres Topographes
« La Chambre Syndicale Nationale des Géomètres Topographes est présente auprès des différents organes sociaux et représentatifs de la profession. »

Pour en savoir plus : www.geometretopographe.com

- **GeoRezo**, Portail de la Géomatique et des Systèmes d'Information Géographique
« GeoRezo vous invite à partager, enrichir et proposer vos compétences dans les nombreux domaines techniques, organisationnels, juridiques et humains des Systèmes d'Information Géographique. »

Pour en savoir plus : georezo.net

- Le **GRGS**, Groupement de Recherches en Géodésie Spatiale
« Le GRGS est un groupe scientifique[...] pour fédérer, en France, les activités de géodésie spatiale et développer des coopérations internationales dans ce domaine. »

Pour en savoir plus : grgs.obs-mip.fr

- L'**IGN**, Institut National des Sciences Géographiques
Ses objectifs : « implanter et entretenir les réseaux géodésiques et de nivellement relatifs au système national de référence de coordonnées géographiques, planimétriques et altimétriques, et diffuser les informations correspondantes... »

Pour en savoir plus : www.ign.fr

- L'**IRSTV**, Institut de Recherche en Sciences et Techniques de la Ville (Nantes)
« L'IRSTV se propose de contribuer à cet enjeu environnemental et sociétal en concentrant ses travaux dans le domaine des environnements physiques urbains et en explorant les articulations ou interfaces nécessaires avec les secteurs humains, sociaux et économiques. »

Pour en savoir plus : www.irstv.ec-nantes.fr

- L'**OGE**, Ordre des Géomètres Experts
« Le Géomètre-Expert exerce de par la loi une mission d'intérêt général, celle de dresser les plans et les documents topographiques à incidence foncière. Bénéficiant de la sorte de larges compétences juridiques et techniques et d'une parfaite connaissance du terrain, le Géomètre-Expert conseille de manière fiable les propriétaires actuels ou futurs sur la mitoyenneté, la division foncière et les servitudes. »

Pour en savoir plus : www.geometre-expert.fr

- La **SFPT**, Société Française de Photogrammétrie et de Télédétection
« C'est une société savante et une associations de loi 1901. Elle a pour but de favoriser le progrès dans les domaines scientifiques et dans leurs diverses branches d'application de la photogrammétrie et de la télédétection et dans le développement des appareils et des procédés qu'elles mettent en oeuvre pour mieux connaître la surface terrestre. »

Pour en savoir plus : www.sfpt.fr

- L'**UIESGT**, Union des Ingénieurs et Anciens Élèves Diplômés de l'ESGT du Cnam
« Association de loi 1901, l'UIESGT a pour but d'entretenir des relations suivies [...] entre les ingénieurs [...], d'organiser un service d'entraide [...], d'établir et d'entretenir des rapports avec les organismes professionnels [...] »

Pour en savoir plus : www.uesgt.net

Partenaires institutionnels

L'ESGT dépend directement du Cnam

- Le **Cnam**, Conservatoire National des Arts et Métiers
« Pour se former tout au long de la vie, le Cnam est ouvert à tous, sans condition de diplôme à l'inscription : salariés, artisans, professions libérales ou demandeurs d'emploi. »

Pour en savoir plus : www.cnam.fr

L'ESGT est installée au Mans depuis 1997 et bénéficie à ce titre des infrastructures locales ainsi que du soutien des collectivités territoriales :

- **Le Mans Métropole**, Communauté Urbaine du Mans
Pour en savoir plus : www.lemans.fr
- **Le Conseil Départemental de la Sarthe**
Pour en savoir plus : www.sarthe.fr
- **Le Conseil Régional des Pays de la Loire**
Pour en savoir plus : www.paysdelaloire.fr

Partenaires dans l'enseignement géomatique

- **L'ENSG**, École Nationale des Sciences Géographiques
« L'ENSG assure la formation des personnels techniques de l'IGN. »

Pour en savoir plus : www.ensg.ign.fr

- **L'ESTP**, École Spéciales des Travaux Publics, du bâtiment et de l'industrie
« Parmi les 30 000 ingénieurs formés à l'ESTP depuis plus d'un siècle, beaucoup ont participé aux plus grands projets de construction et d'aménagement... »

Pour en savoir plus : www.estp.fr

- **L'INSA Strasbourg**, Institut National des Sciences Appliquées
« L'INSA de Strasbourg est une grande école d'ingénieurs et d'architectes sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. »

Pour en savoir plus : www.insa-strasbourg.fr

Partenaires dans l'enseignement supérieur au Mans

L'ESGT est installée sur le campus universitaire depuis 1997 et est tout naturellement partenaire, notamment en terme de recherche avec :

- **Le Mans Université**

Pour en savoir plus : www.univ-lemans.fr

- **L'ENSIM**, École Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans

« L'ENSIM forme en trois ans des ingénieurs en systèmes et mesures, vibrations et acoustique. »

Pour en savoir plus : ensim.univ-lemans.fr

- **L'ISMANS**, Institut Supérieur des Matériaux et Mécaniques Avancées du Mans

« Dans les champs scientifiques associés aux matériaux et à la mécanique, l'Institut dispense un enseignement alliant les techniques informatiques de conception assistée, des sciences de l'ingénieur et de la modélisation et les méthodologies du management par projets pour l'innovation... »

Pour en savoir plus : www.ismans.fr