

Plus de renseignements ? Contactez nous !

Carine Papin, Secrétaire Générale

+33 (0)243433115

carine.papin@lecnam.net

Nathalie Chutel, Contact taxe d'apprentissage

+33 (0)243433117

nathalie.chutel@lecnam.net

La taxe d'apprentissage : comment ça marche ?

1. Affectez votre taxe

Faites votre déclaration de versement en ligne ou en version papier. Mentionnez «ESGT» dans les versements demandés en le désignant :

Pour la partie fraction des 13 % (Solde) de la taxe dédiée aux formations initiales hors apprentissage => par son code UAI : **0721575W**

2. Renseignez le bordereau de versement

Pour affecter la partie fraction des 13 % (Solde) de la TA qui permet de financer les formations initiales hors apprentissage, vous devez remplir le bordereau de versement accessible en ligne :

<http://entreprises.cnam.fr/taxe-d-apprentissage/>
en affectant votre taxe d'apprentissage à l'ESGT.

École supérieure d'ingénieurs géomètres et topographes

1 bd Pythagore
Campus universitaire

72000 LE MANS

+33 (0)2 43 43 31 00

www.esgt.cnam.fr

esgt@esgt.cnam.fr

Retrouvez-nous sur



ComEsgt - Janvier 2020 © Christophe Charlet / Photos : Christophe Charlet / Ghyslain Ferré / Cnam - Esgt
Slogan : Dircorm/Cnam - DB © Laurence Benoit, Sandrine Villain/Cnam



le cnam
esgt

École supérieure d'ingénieurs
géomètres et topographes

"Mesurer et aménager les territoires"

Investissez
dans l'avenir
avec nous !

Taxe d'apprentissage

2021

Pour le hors-quota :

Le Cnam

Siret 197 534 712 000 17

Code UAI : 0721575W

ING Géomètre topographe

MASTER Sciences, technologies, santé mention géographie,
aménagement, environnement et développement Parcours
Identification, aménagement et gestion du foncier

LIC PRO Travaux Publics Spécialité
Technicien en Géo Mesure et Foncier

L'ESGT en bref

Des formations pluridisciplinaires d'excellence

L'École supérieure d'ingénieurs géomètres et topographes (ESGT), équipe pédagogique nationale du Conservatoire national des arts et métiers (Cnam), propose une véritable compétence pluridisciplinaire en sciences et techniques de la mesure, en aménagement des territoires et en sciences juridiques du niveau licence au niveau doctorat.

L'ESGT, reconnue par la Commission des titres d'ingénieur (Cti) et le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres), est devenue école associée Polytech en 2020.



scanner laser

Une école reconnue

La pédagogie de l'ESGT évolue constamment pour être en adéquation avec la demande des entreprises et des collectivités. Les cours sont assurés par une équipe d'enseignants et enseignants-chercheurs permanents, ainsi qu'une soixantaine de professionnels de haut niveau, femmes et hommes de terrain en activité, toujours à la pointe de leur spécialité.

3
formations
post-bac

L'offre de formation

- Ingénieur géomètre et topographe
- Master aménagement et gestion du foncier
- Licence professionnelle géomesure et aménagement

L'ESGT est l'une des trois écoles d'ingénieurs agréées par l'Ordre des géomètres-experts (OGE) pour accéder à cette profession. Elle dispense également en formation continue des modules nécessaires à l'obtention du titre de géomètre-expert foncier DPLG.

3000
diplômés
depuis
sa création

Rôle de la taxe d'apprentissage

L'ESGT évolue grâce à l'acquisition de matériels toujours à la pointe de la technologie (lidar, drone, scanner) et s'appuie sur une pédagogie tournée vers le numérique.



serveur de données

94%
taux de réussite



appareil photo

Achats effectués grâce à la taxe d'apprentissage 2020

Scanner laser
Niveau optique micromètre
Serveur de données pour enseignants et étudiants
Appareils photos

Les débouchés

Le principal débouché est la profession libérale de géomètre-expert. Les autres débouchés sont la fonction publique territoriale, les sociétés d'aménagement (SEM), les bureaux d'études en aménagement, les sociétés de SIG, le BTP, l'enseignement, les services topographie de grands organismes tels que la SNCF, le groupe Total ou le Cern, le domaine de l'immobilier et du conseil juridique.

100 %
d'embauche
après 6 mois



niveau + micromètre