



Master

Identification, aménagement et gestion du foncier

Préparé en deux ans, ce master répond à une demande des professionnels et au besoin croissant de connaissances juridiques des acteurs travaillant dans le domaine foncier et impliqués dans les problématiques urbaines.

Débouché de la formation

Domaines:

Urbanisme, aménagement urbain, construction, gestion et aménagement de la propriété immobilière.

Structures:

- cabinets de géomètres-experts;
- bureaux d'études;
- collectivités territoriales (communes, intercommunalités, conseils départementaux ou régionaux);
- organismes parapublics.

Public concerné

Recrutement en M1:

- juristes généralistes (titulaires d'une licence en droit);
- titulaires d'un BTS géomètre-topographe ayant complété leur formation par une licence.

Recrutement direct en M2:

- titulaires d'un M1 de droit axé sur le foncier.

Objectif de la formation

Une formation pluridisciplinaire

Ce master permet aux juristes d'acquérir une formation complémentaire en géographie et en droit, pour devenir spécialistes des questions juridiques relatives au foncier. Il apporte aussi une formation spécifique au cœur de métier de géomètre-expert (mesure, bornage), ainsi que des connaissances scientifiques suffisantes pour intervenir aux côtés des ingénieurs et jouer un rôle de conseil.

Ce diplôme présente donc la particularité d'être « tridimensionnel ». Il offre une dimension scientifique, juridique et une dimension liée à l'urbanisme.

Il permet d'accéder à la préparation des examens pour devenir géomètre-expert diplômé par le gouvernement (DPLG).

Une formation théorique et pratique

Ce master permet également d'acquérir une connaissance de la pratique et des milieux professionnels liés au foncier, indispensable pour pouvoir dialoguer avec les différents acteurs, et être rapidement opérationnel.

Les enseignements sont composés à la fois de cours magistraux, de travaux dirigés et de plusieurs stages.

Les intervenants sont issus du monde universitaire (enseignants-chercheurs) mais également du monde de l'entreprise (professionnels du secteur).

Une formation orientée vers la recherche

Ce master propose également des modules d'initiation à la recherche en s'appuyant sur l'équipe de recherche de l'ESGT.

Organisation de la formation

Les enseignements ainsi que les stages sont répartis sur deux ans.

du Mans	
ges, Gilles Moussé/Ville	
16 - © Getty Image	
Décembre 201	

Dircom Cnam - DB -

Code	Intitulé	Crédits	Matière	Heures	
USGT15	GEOS (géographie)	5	Écologie	20	
			Cartographie (toponymie, sémiologie, histoire de la carte)	20	
			Cadastre (+ histoire du cadastre)	15	
	TOPOS (initiation		Initiation à la topographie (outils informatiques : Autocad, Covadis)	37	
USGT20	à la géomatique)	12	SIG	20	
			Projet d'aménagement et SIG	50	
			Droit de l'environnement	20	
	Droit	15			
			Droit de l'urbanisme durable	22.5	
USGT21			Droit des propriétés publiques et expropriation	15	
			Droit civil des biens	35	
			Droit des contrats spéciaux (vente, bail)	20	
			Voisio et méasoury divers (VDD), accominiscement, duaine de	30	
LICOTIZ	Aménagement du territoire	12	Voirie et réseaux divers (VRD), assainissement, drainage		
USGT17			Conception et réalisation d'opérations d'urbanisme	59	
			Développement urbain et aménagement durable	20	
	Droit et pratique professionnelle	12	Vie et gestion de l'entreprise (structure, compta, RH)	40	
USGT22			Anglais professionnel	30	
			Fonctionnement des collectivités publiques	15	
			Publicité foncière	8	
			Division de la propriété	20	
			Conférences scientifiques et professionnelles	7	
UAGT08	Stage et mémoire	4	Stage de 2 mois avec rédaction d'un rapport de stage	280	
		60		783.5	

M2

Code	Intitulé	Crédits	Matière	Heures		
USGT23	Droit 2	10	Droit de la commande publique	27		
			Droit de l'aménagement	20		
			Droit de la construction	25		
USGT24	Science de	8	Topographie générale	75		
	la mesure et		Géodésie	20		
	géomatique		Imagerie (photogrammétrie, télédétection)	20		
USGT25	Aménagement	5	Gestion et entremise immobilière (et mise en copropriété)	31		
	et gestion de la		Expertise et estimation	20		
	propriété		Diagnostics (loi Carrez, amiante, etc)	10		
		_				
US433H	Pratique	7	Projet pré-professionnel	80		
	professionnelle		Bornage	60		
UAGT09	Stage et mémoire	30	Stage de 5 mois avec rédaction d'un mémoire de recherche	700		
			Initiation à la recherche	10		
		60		1100		

Contacts

tel.: 02 43 43 31 00 esgt@esgt.cnam.fr

Renseignements et inscriptions

Cnam
École supérieure des géomètres
et topographes (ESGT)
1, boulevard Pythagore, campus universitaire
72 000 - Le Mans

Le programme détaillé est consultable sur le site :

www.esgt.cnam.fr