

LA FORMATION PROFESSIONNELLE DES TECHNICIENS GÉOMÈTRES DU CADASTRE

*présentée par M. DELEBECQUE
Directeur de l'École Nationale du Cadastre
31031 Toulouse*

L'École Nationale du Cadastre installée à Toulouse a pour vocation la formation des cadres et des techniciens, fonctionnaires de la Direction Générale des Impôts, affectés au Service du Cadastre.

Trois cycles principaux de formation en début de carrière y sont organisés :

- Inspecteurs du Cadastre.
- Techniciens géomètres du Cadastre.
- Contrôleurs.

Définition de l'emploi et débouchés

Les techniciens géomètres du Cadastre sont chargés de l'exécution des travaux techniques, juridiques et administratifs que comportent la confection, la rénovation, le remaniement et la conservation des plans cadastraux et de la documentation littéraire du Cadastre.

Fonctionnaires stagiaires dès leur admission à l'École Nationale du Cadastre, les techniciens géomètres sont titularisés et affectés en département dès leur sortie de l'École.

Recrutement

Les techniciens géomètres sont recrutés par concours administratifs ouvert aux candidats titulaires du baccalauréat ou d'un diplôme admis en équivalence. Il y a eu 58 admis sur 1702 candidats au dernier concours.

Un concours interne, réservé aux fonctionnaires du Cadastre de catégorie C ayant une certaine ancienneté, permet de pourvoir entre 10 et 20 % des postes disponibles.

La promotion actuelle est de 70 élèves, chiffre qui a varié de 150 à 50 au cours de la dernière décade.

80 à 90 % des élèves sont titularisés à l'issue de leur scolarité dans le grade de technicien géomètre du Cadastre du cadre B de la fonction publique, le surplus est soit admis à redoubler soit licencié.

Enseignements

Le cycle de formation des techniciens géomètres dure au total 18 mois se décomposant comme suit :

- 1 mois de stage initial de sensibilisation en département.
- 8 mois de stage théorique au cours duquel les matières figurant au tableau ci-dessous sont enseignées à l'École, enseignement complété de travaux dirigés et de travaux pratiques.
- 6 mois de stage d'application à l'École, stage qui permet aux élèves la mise en pratique des enseignements sur des chantiers situés dans la périphérie toulousaine.
- 3 mois de stage pratique en département où les stagiaires parfont leur formation en participant à des travaux dans les mêmes conditions que les agents titulaires des services de base.

Programme

Matières	Durée
— Cadastre	58 h
— Publicité foncière	14 h
— Conservation cadastrale	76 h
— Impôts directs locaux	66 h
— Informatique	6 h
— Aménagements fonciers	16 h
— Domaine	18 h
— Initiation à la fiscalité	4 h
— Droit civil	32 h
— Droit administratif	16 h
— Notions sur les droits d'enregistrement	4 h
— Déontologie - Organisation de l'Administration	10 h
— Relations publiques	10 h
— Topographie générale	88 h
— Triangulation	50 h
— Polygonation	60 h
— Photogrammétrie	26 h
— Dessin	52 h
Total :	606 h

Travaux de terrain et chantiers :

— Travaux de levé numérique et de levé par alignement	4 s
— Travaux de levé tachéométrique	4 s
— Travaux de triangulation	4 s
— Chantier de photogrammétrie	4 s
— Chantier de croquis de conservation	12 j

Formation post-scolaire

Des actions de formation en cours de carrière visant soit à une actualisation des connaissances, soit à des extensions de compétence sont organisées périodiquement.

Après avoir exercé pendant au moins quatre ans les fonctions de techniciens géomètres ceux-ci peuvent se présenter au concours interne d'inspecteur du Cadastre de la catégorie A de la fonction publique.

Interventions dans la salle

Questions : — *Est-il possible de passer le concours avec un BP ?*
— *Quel est le nombre de techniciens du Cadastre ?*

Réponses : — *Non le BP ne permet pas de se présenter au concours.*
— *Il y a actuellement environ 1500 techniciens géomètres du Cadastre.*