

# ONIGT

الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين  
التركيبة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين  
ORDRE NATIONAL DES INGENIEURS GEOMETRES TOPOGRAPHES

2019

## *Une Profession Transversale au service du Développement des Régions*



# AVANT PROPOS

## Mise en contexte

---

Lancée sous l'impulsion de sa Majesté le Roi Mohammed VI, les pouvoirs publics participe à la mise en œuvre de la Vision Royale, à travers le développement et la concrétisation de politiques sectorielles dédiées.

Ainsi, une dynamique de développement territorial inclusive et intégrée s'est installée en prônant la participation de toutes les régions et de divers acteurs dont :

**L'Ingénieur Géomètre Topographe**

# LA PROFESSION D'INGÉNIEUR GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE (IGT)

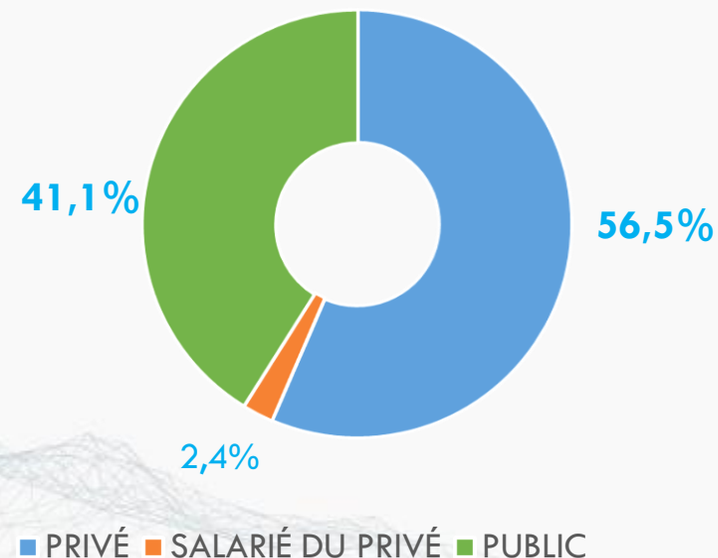
---

- **En quoi consiste la profession de l'IGT ?**
- **Comment l'IGT participe aux grands chantiers structurants nationaux ?**
- **Quels exemples de grands projets auxquels l'IGT a contribué?**

## CHIFFRES CLES

CONSEILS RÉGIONAUX	PRIVÉ	SALARIÉ	PUBLIC	TOTAL
	Indépendant/Société	Privé		
CASABLANCA-SETTAT	296	9	191	496
FÈS-MEKNÈS	138	1	97	236
RABAT-SALÉ-KÉNITRA	258	19	216	493
				<b>1225</b>

## NOMBRE D'IGT PAR SECTEUR



**1225 IGT**  
dont 692 privés



**+ 680**  
Entreprises



**+10.000** emplois directs  
**+18.000** emplois indirects



**+15 salariés**  
par Entreprise



**+2 MMDHS**  
C.A / an



**+100 MDHS**  
Investissement / an

## L'INGÉNIEUR GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE

---

**L'IGT, Ingénieur de formation à double compétence juridique et technique, agit en son propre nom et sous sa responsabilité.**

### Modes d'exercice

#### SECTEUR PUBLIC

- > Fonctionnaire dans les organismes publics ou semi-publics (Directeur, chef de division, ingénieur, cadre, professeur...)

#### SECTEUR PRIVÉ

- > Indépendant
- > Associé d'une société d'IGT
- > Salarié d'un IGT indépendant ou d'une société d'IGT

# L'IGT A LA VEILLE DES TECHNOLOGIES NOUVELLES (outils pertinents pour l'agriculture de précision)

MAINTENIR L'EXCELLENCE AUX DOMAINES DE SON ACTIVITE

**PHOTOGRAMMÉTRIE**



**DRONES**

(caméra+capteurs)



**AVIONS ÉQUIPÉS**

**SCANNER 3D**

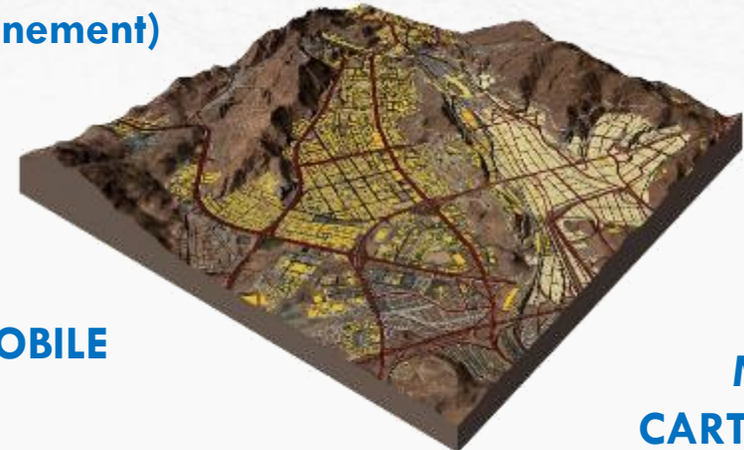


**VÉHICULES ÉQUIPÉS**



**G.P.S.**

(positionnement)



**CARTOGRAPHIE MOBILE**

**TOPOGRAPHIE DE PRECISION**

**MNT  
CARTO. THEM**

EXERCICE DE LA PROFESSION

# A TRAVERS SON SAVOIR FAIRE ET SON EXPERTISE, L'IGT PARTICIPE À L'ABOUTISSEMENT DES PROJETS



## L'INGÉNIEUR GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE

---

**Acteur essentiel du développement et de la valorisation du territoire, Il est force de conseil et le référent en matière du foncier, d'élaboration et d'interprétation de données géo-spatiales, de respect du droit et des normes.**

**S'inscrivant dans le champ large de multiples disciplines, il est l'intervenant incontournable dans les secteurs aussi varié comme : l'Agriculture, l'Equipement, le Transport, l'Habitat, l'Urbanisme, l'Aménagement du Territoire...**

*Son champ d'action va des études et opérations préliminaires, jusqu'à l'aboutissement des projets, en passant par l'établissement des documents (à toute échelle et par tout procédé) ainsi que l'accompagnement et le conseil.*

Conscient de sa **mission d'intérêt général et d'utilité publique**, l'IGT sécurise le patrimoine et contribue à le développer.

## RÔLE DE L'INGÉNIEUR GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE

---

**L'ingénieur géomètre topographe participe à la réussite des politiques sectorielles et la réalisation des grands chantiers structurants**

**L'ingénieur géomètre topographe intervient avant, pendant et après tout projet visant le développement du patrimoine en garantissant le respect des normes.**

**L'ingénieur géomètre topographe, à travers l'Ordre, est régulièrement consulté au niveau national et régional lors de la réflexion, de l'élaboration et de la mise en œuvre des projets de développement.**

**Acteur privilégié de terrain, expert et spécialiste, parmi d'autres intervenants, dans l'aménagement du territoire, il agit sur la structure où se déploie la vie citoyenne.**



# CONTRIBUTION DE L'IGT AUX CHANTIERS STRUCTURANTS DU MAROC



**ENERGIES RENOUVLABLES**



**PORTS**



**AUTOROUTES**



**AÉROPORTS**



**LGV**



**HABITAT ET VILLES NOUVELLES**



**PLAN MAROC VERT**



**STADES**



**TRANSPORT**

## AMÉLIORER LES INTERACTIONS ENTRE LES ACTEURS

---

**La Mission de l'IGT est garantie à travers l'action de l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes (ONIGT)**

**Cette Instance, qui célèbre durant 2019 sa 25<sup>ème</sup> année de création, est instituée par la loi 30-93**

**L'Ordre est le représentant officiel et légal de la profession au niveau national et international. Il a pour attribution la réglementation, la gestion et la régulation de la profession d'IGT au Maroc**



## **AMÉLIORER LES INTERACTIONS ENTRE LES ACTEURS**

---

**L'Ordre, depuis sa création en 1995, œuvre pour la mise en place et le développement de partenariats stratégiques avec les pouvoirs publics, dont:**

- > Ministère de l'Agriculture**
- > ANCFCC**
- > Ministère de l'Intérieur**
- > Ministère de l'Habitat et de l'Urbanisme**
- > Ministère de la Justice**
- > Ministère de l'Équipement**
- > ...**



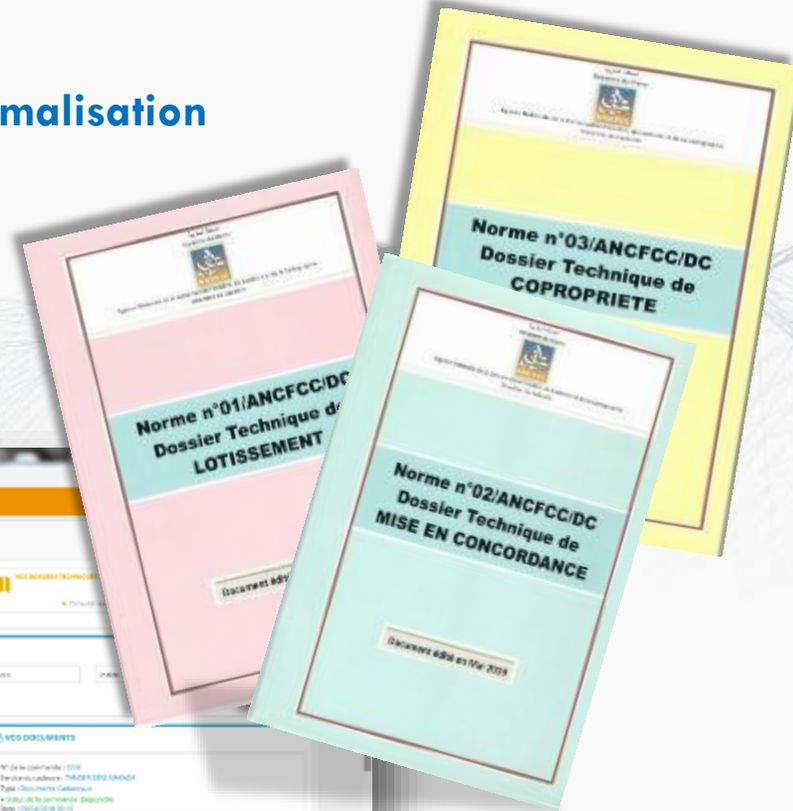
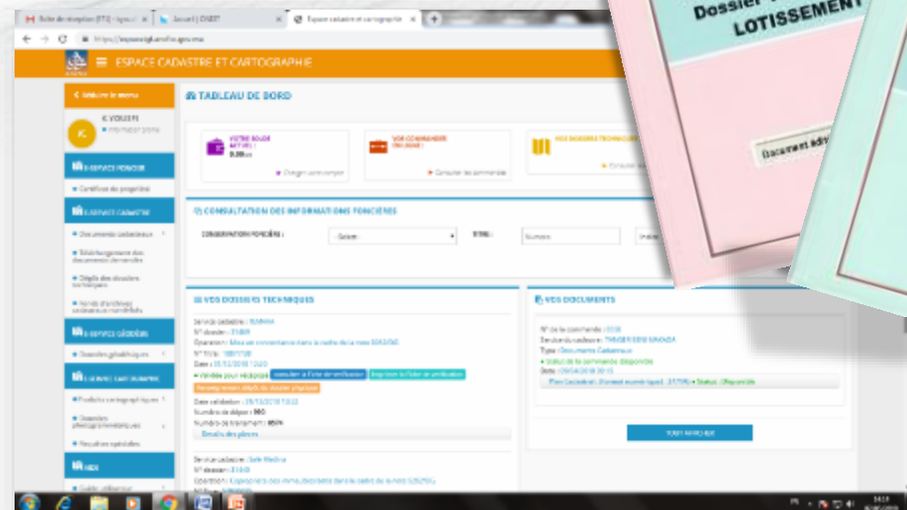
الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية  
والمسح العقاري و الخرائطية

AGENCE NATIONALE DE LA CONSERVATION  
FONCIÈRE DU CADASTRE ET DE LA CARTOGRAPHIE

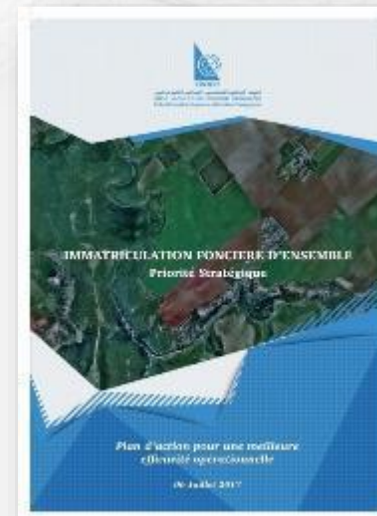
**L'ONIGT a contribué à travers des commissions mixtes ANCFCC/ONIGT  
à la concrétisation d'actions stratégiques :**

➤ Normalisation

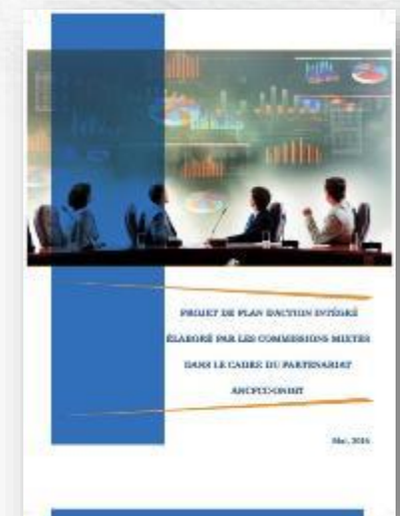
➤ Dématérialisation



➤ Les projets d'IFE



➤ Formation Continue





**Aménagement hydro-agricole**  
**Expertise et Conseil**  
**Immatriculation Foncière**  
**Lotissement Agricole**  
**Remembrement**

**L'Ingénieur Géomètre Topographe**  
**Un expert au service de**  
**l'Agriculture**

# DOMAINES D'INTERVENTION DE L'IGT AU MAROC



# HISTORIQUE

## DATES CLÉS

## 25 ans au service de la profession

1960

**Décret N° 2-59-061**

Texte permettant aux administrations publiques de confier certaines opérations topographiques aux "Géomètres Privés"

1972

**Décret N° 2-72-510**

Texte permettant aux requérants de s'adresser aux "Géomètres Privés" pour les opérations topographiques sur titres fonciers

1975

**Décret N° 2-73-371**

Texte fixant les conditions d'agrément et de contrôle des "Géomètres privés" et des sociétés exécutant des travaux topographiques pour le compte des administrations publiques

1994

**Loi 30-93**

Texte instituant l'ONIGT et organisant l'exercice de la profession d'ingénieur géomètre topographe

2018

**Décret N° 2-18-493**

Texte instituant le Code des devoirs professionnels de l'ingénieur géomètre topographe

TIMELINE : Dates clés

# VALEURS

## LEADER

Nous nous aidons à se dépasser en direction d'une vision inspirante, et d'une mission de salubrité publique

## ENGAGÉ

Nous sommes engagé à défendre les intérêts moraux et matériels de nos membres, et promouvoir la profession

## INNOVANT

Nous sommes avant-gardistes et inventifs pour améliorer la profession et hausser son niveau

# RÉGLER ET GÉRER L'EXERCICE DE LA PROFESSION D'INGÉNIEUR GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE

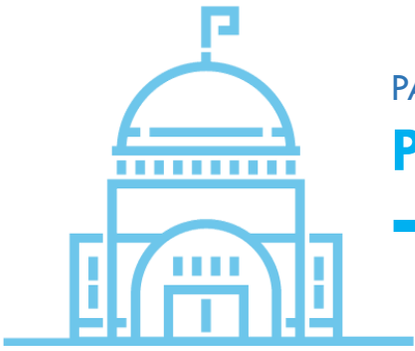
## Défendre les intérêts moraux et matériels des IGT

L'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes (ONIGT) est une institution dotée de la personnalité morale et créée par la loi 30-93. Cette loi délègue et confère à l'ONIGT les pouvoirs pour réglementer et gérer l'exercice de la profession d'Ingénieur Géomètre Topographe (IGT) au Maroc.

C'est l'instance qui défend les intérêts moraux et matériels de ses membres et qui œuvre pour rehausser le niveau de la profession par l'organisation de sessions de formation continue, de manifestations scientifiques et professionnelles. Elle veille sur le respect des règles déontologiques de la profession et mène des actions sociales.

## MISSION

- › Assurer la sauvegarde des principes de moralité, de dignité et de probité
- › Défendre les intérêts matériels et moraux des IGT
- › Veiller au respect du Code des Devoirs Professionnels et du Règlement Intérieur
- › Assurer la formation continue des IGT
- › Instaurer la discipline



PARTENARIATS  
**PUBLICS**

**L'ONIGT est Partenaire privilégié des pouvoirs publics**

---

**L'ONIGT est Membre de plusieurs Instances Nationales**

- > *Conseil National de l'Habitat*
- > *Comité National du Génie Parasismique*
- > *Conseil Supérieur de l'Aménagement du Territoire*
- > *Comité National de Normalisation de l'Information Géographique*
- > *Commission Sectorielle pour les Equivalences de Diplômes au sein du Ministère de l'Enseignement Supérieur*
- > *Commission Nationale des Experts Judiciaires du Maroc*
- > *Comité d'Orientation de la Formation des Ingénieurs Topographes par l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II*
- > *Conseil d'Etablissement de l'Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme*
- > *Confédération des Ordres Professionnels (COP)*
- > *Conseil Professionnel du Cadre Bâti (CPCB)*



PARTENARIATS

## INTERNATIONALES

---

L'ONIGT est Représentant de la profession au sein des Instances Internationales

### L'ONIGT est Membre de plusieurs Instances internationales

- › *Fédération Internationale des Géomètres*
- › *Fédération des Géomètres Francophones*
- › *L'Union Méditerranéenne des Géomètres*
- › *L'Union Arabe des Géomètres*

# ONIGT

الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين  
الجمهورية المغربية  
ORDRE NATIONAL DES INGENIEURS GEOMETRES TOPOGRAPHES

*Impulser l'excellence à la profession...*

