

Le Géomètre en RDC

Phanzu Bitaka and Kidinda Kilembe Remy (Democratic Republic of Congo)

SUMMARY

La RDC occupe une superficie de 2.245.000km², dont la densité moyenne est d'habitant par km². Dans le pays nous avons les ingénieurs géomètres topographe expert immobilier ayant une formation universitaire du niveau bac plus de (licence) de l'institut du bâtiment et de travaux public ou d'un diplôme jugé équivalent pour l'état congolais, les ingénieurs techniciens géomètres topographe ; tout professionnel ayant la formation universitaire du nouveau bac plus 4 (graduate) de l'institut du bâtiment et des travaux public ou d'un autre diplôme jugé équivalent par l'état congolais, tous sont formés à l'institut Nationale du bâtiment et de travaux public.

DE L'HISTORIQUE DE L'INSTITUT DE BATIMENT ET DE TRAVAUX PUBLIC (L'IBTP).

Les mesurages et bornages officiels sont réglementés par le décret royal de 1950 complété par celui du 20 juin 1960 tel que modifié par l'ordonnance présidentielle N°97 du 13 mai 1963 relative au diplôme et au titre des géomètres en RDC obtenu par l'agrément ou après présentation du concours organisé conjointement par le ministère de l'éducation et celui ayant les affaires foncières dans ses attributions ; ladite ordonnance a marqué la création de la profession de géomètre.

□ La formation de géomètres de niveau supérieure était confiée à l'institut supérieur, géomètre expert immobilier (ISGE) en sigle qui en 1970 fut mis ensemble avec la section d'architecture de l'académie des beaux-arts. Institut national de bâtiment et de travaux public pour former l'IBTP.

□ Les géomètres qui sont formés pour un besoin dans l'administration à l'école nationale du

cadastre.

Il est difficile d'avoir les statistique des tous les géomètres en RDC mais nous avons pris un échantillon pour l'année 2015 ; qui value en :

□.....géomètre formé l'école nationale de cadastre

□.....Ingénieur géomètre topographe formé à l'institut nationale de bâtiment et de travaux public.