

### **CONDITIONS D'ADMISSION**

Être porteur du certificat d'enseignement secondaire supérieur (CESS) ou présenter une épreuve écrite d'admission en français et en mathématique de niveau secondaire supérieur.

### **MODALITES D'INSCRIPTION**

A l'inscription, prévoir :

- la carte d'identité
- titre d'étude : Voir ci-dessus
- n° inscription au FOREM pour les *demandeurs d'emploi*
- attestation du CPAS pour les personnes émergeant au CPAS
- attestation de l'AWIPH pour les personnes reconnues

**Conditions financières : voir site [www.iepscf-namur.be](http://www.iepscf-namur.be)**

**Paielement par BANCONTACT**

### **DUREE DES ETUDES**

Trois ans, à raison de 4 ou 5 soirées par semaine, de 17.45 h. à 21.05h.

La formation peut être échelonnée sur 6 ans en respectant l'organigramme de la section.

### **TITRE DELIVRE**

Attestation de réussite pour chaque unité d'enseignement.

Diplôme de **GRADUAT GEOMETRE EXPERT IMMOBILIER**, du niveau de l'enseignement supérieur économique de promotion sociale de type court

Ce diplôme est visé et reconnu par la Fédération Wallonie-Bruxelles.

### **RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS**

I.E.P.S.C.F.

Institut d'Enseignement de Promotion sociale de la Communauté française

Place de l'Ecole des Cadets 6 - 5000 NAMUR

Matricule 9.236.042

Tél : 081/22.29.03 – 22.92.39 - Fax : 081/23.06.82

E-mail : [info@iepscf-namur.be](mailto:info@iepscf-namur.be)

Pendant la période scolaire : de 8h30 à 12h et de 13h15 à 21h, le samedi de 8h30 à 13h30.



**I.E.P.S.C.F.**

**Namur Cadets**



## **GRADUAT GEOMETRE EXPERT IMMOBILIER**

Le géomètre-expert immobilier est le professionnel qui identifie, délimite, mesure, évalue la propriété immobilière publique ou privée, bâtie ou non, tant à la surface qu'en sous-sol. Il participe également à l'aménagement du territoire. Ses connaissances techniques et juridiques lui confèrent un rôle de conseiller, de conciliateur, éventuellement d'arbitre en cas de litige.

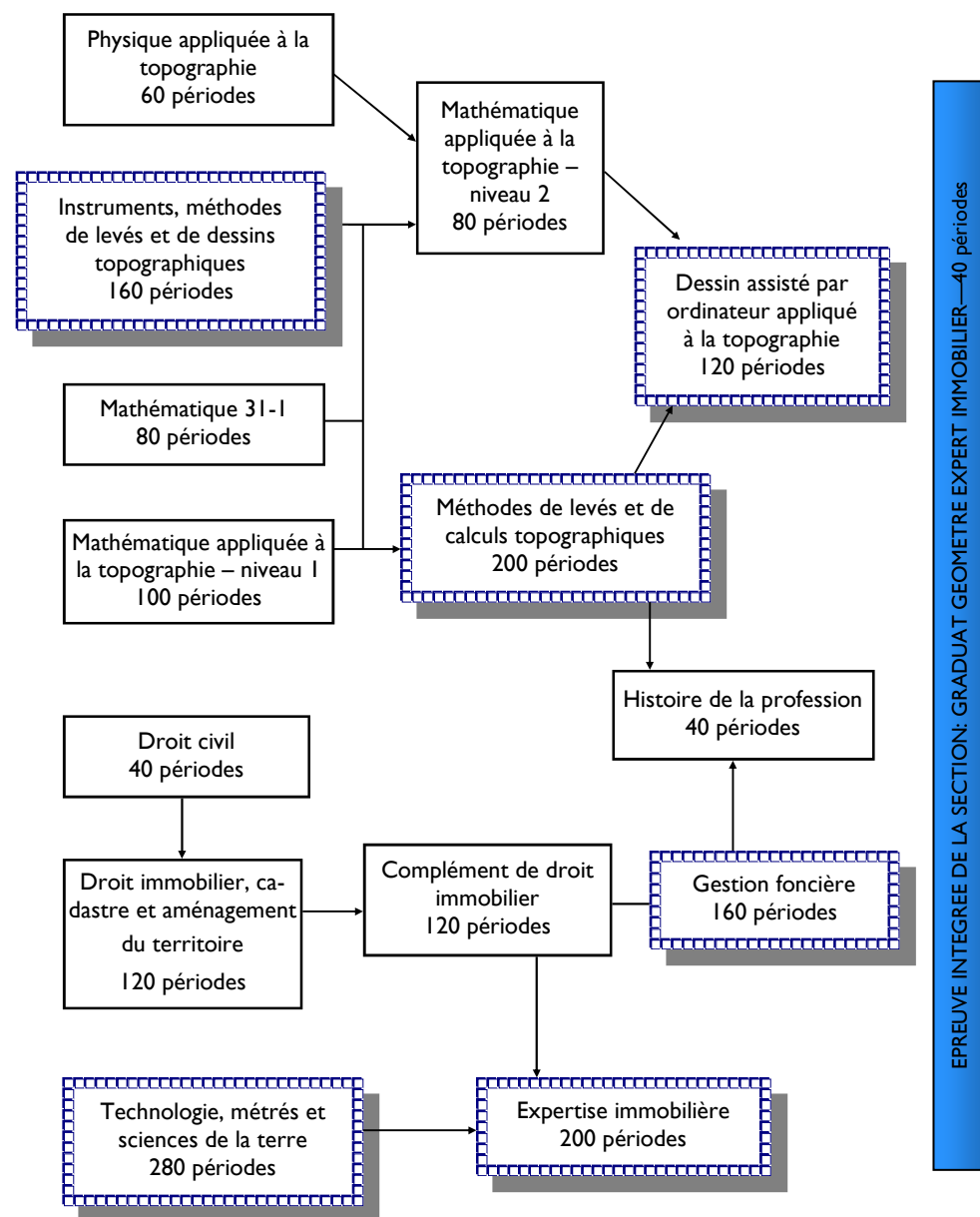
#### [Les tâches du Géomètre-expert immobilier](#)

- Délimite les propriétés et participe au bornage
- Gère les biens immobiliers
- Participe à l'aménagement du territoire
- Gère le patrimoine immobilier privé et public
- Informe, conseille, concilie et arbitre
- Est au service de la société




	Unités d'enseignement constitutives de la section	1 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	3 <sup>e</sup>	PERIODES 1800 périodes
352	Complément de droit immobilier		X		120
350	Dessin assisté par ordinateur appliqué à la topographie			X	120
615	Droit civil	X			40
349	Droit immobilier, cadastre et aménagement du territoire	X			120
355	Epreuve intégrée : gradué géomètre – expert immobilier			X	40
354	Expertise immobilière			X	200
351	Gestion foncière			X	160
353	Histoire de la profession			X	40
341	Instruments, méthodes de levés et de dessins topographiques	X			160
343	Mathématique appliquée à la topographie – niveau 1	X			100
348	Mathématique appliquée à la topographie – niveau 2		X		80
344	Mathématique 3I-I	X			80
347	Méthodes de levés et de calculs topographiques		X		200
342	Physique appliquée à la topographie	X			60
346	Technologie, métrés et sciences de la terre		X		280

## ORGANIGRAMME DE LA SECTION: GRADUAT GEOMETRE EXPERT IMMOBILIER



Une période de cours équivaut à 50 minutes

 = Unité déterminante