

★ OBJECTIFS

- Connaître les règles d'urbanisme.
- Apprendre les procédures d'autorisation.
- Connaître les pratiques relatives aux opérations de construction ou d'aménagement privé et public.

- Test de positionnement **5'00**
- Introduction **1'37**

MODULE 1 : L'acquisition du terrain

- L'acquisition du terrain **10'11**
- Quiz intermédiaires **5'00**

Total **15'11**

MODULE 2 : Organiser votre prospection digitale immobilière

- Déterminer la constructibilité des terrains **11'35**
- Les règles facultatives de constructibilité **11'44**
- Quiz intermédiaires **10'00**

Total **33'19**

i INFORMATIONS

- **Public** : Professionnels de l'Immobilier ou du crédit
- **Prérequis** : Aucun
- **Durée** : 2h30

MODULE 3 : Les démarches d'urbanisme qui précèdent la construction

- Les formalités informatives concernant le certificat d'urbanisme **3'12**
- La procédure de délivrance du certificat d'urbanisme **4'36**
- Le permis de construire : quels types de travaux sont concernés ? **7'57**
- La demande de permis de construire **7'03**
- La décision du permis de construire **3'37**
- Permis de construire : Contrôles et sanctions **3'26**
- Le permis de démolir **2'53**
- Quiz intermédiaires **35'00**

Total **1'07'44**

🏠 FINANCEMENT

Une action de formation peut faire l'objet d'une prise en charge OPCO. Evulugo étudie chaque dossier individuellement et vous accompagne dans les démarches de financement.

🧩 MOYENS

Pédagogiques :

- Cours théoriques
- Études de cas
- Questions/Réponses

Matériels :

- Ordinateurs / Tablettes / Smartphones
- Paperboard

Méthodes d'évaluation :

- Quiz composé de QCU

MODULE 4 : L'adaptation du terrain au projet de construction

- L'adaptation du terrain au projet de construction **14'47**
- Quiz intermédiaires **5'00**

Total **19'47**

- Vidéo de conclusion **1'31**
- Test de satisfaction **5'00**

TOTAL : 2'29'09

🗨️ CONTACT

Tél :

01 84 80 80 95

E-mail :

accompagnement@evolugo.fr

NDA :

42680221468

Nom de l'accompagnateur :

Anthony PITKANITSOS

🕒 HORAIRES

Libres en E-learning