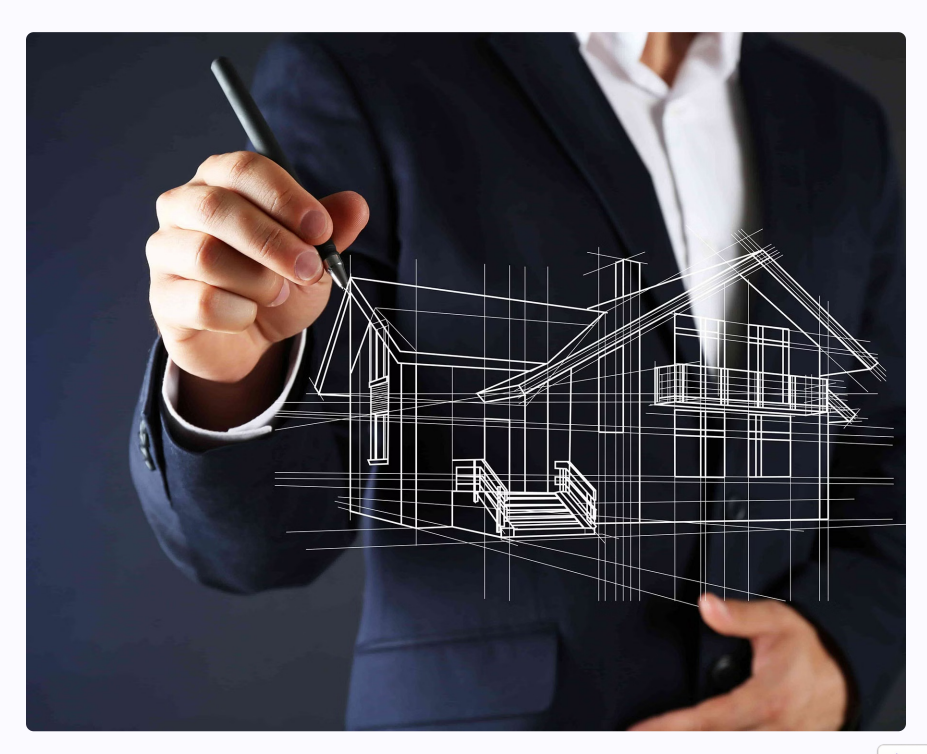
Introduction aux Métiers de l'Architecture

L'architecture est un domaine qui combine créativité, technique et vision pour concevoir des espaces fonctionnels et esthétiques.

Les métiers de l'architecture vont de la conception de bâtiments à la gestion de projets urbains, en passant par des disciplines connexes comme le paysage ou la décoration d'intérieur.

Ces professions exigent souvent une solide formation académique, bien qu'il existe aussi des métiers associés accessibles avec des études plus courtes.

Après le brevet, le choix d'une orientation adaptée (bac général, technologique ou professionnel) est crucial pour intégrer ces métiers.



I. Les Métiers de l'Architecture Nécessitant de Longues Études

1. Architecte

- **Description** : Concevoir et superviser la construction ou la rénovation de bâtiments tout en respectant des contraintes esthétiques, techniques et réglementaires.
- Durée des études 📚: 5 à 6 ans (diplôme d'État d'architecte).
- Orientation post-brevet :
 - Bac général recommandé avec des spécialités comme Mathématiques, Physique-Chimie, ou Histoire des Arts.

2. Architecte d'Intérieur

- **Description** : Imaginer et aménager des espaces intérieurs en tenant compte du design, du confort et de l'utilisation.
- **Durée des études** : 5 ans (diplôme d'école spécialisée ou licence/master en architecture d'intérieur).
- Orientation post-brevetv*:
 - Bac général ou technologique STD2A (Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués).

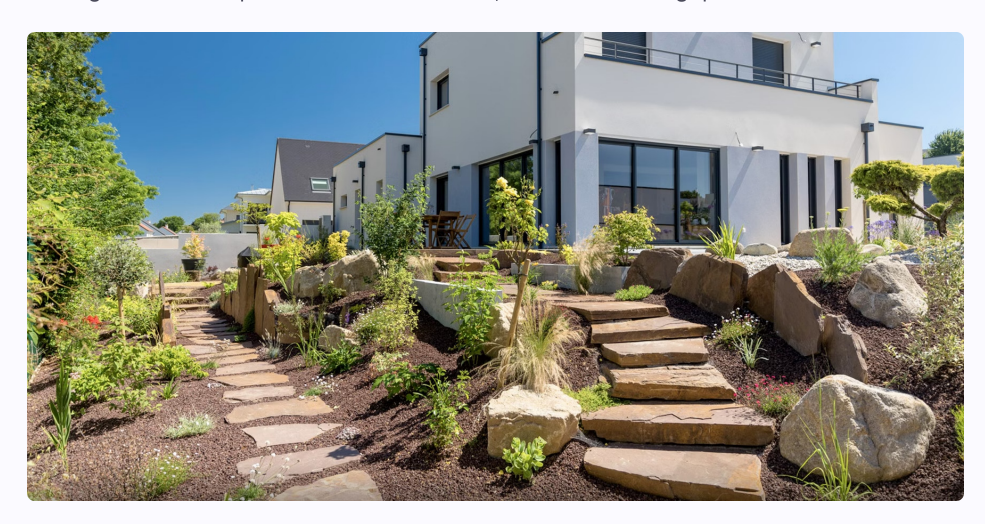
3. Urbaniste

- **Description** : Concevoir et planifier l'organisation des espaces urbains pour améliorer la qualité de vie et le développement durable.
- Durée des études 📚: 5 à 7 ans (licence + master en urbanisme ou architecture).
- Orientation post-brevet *:
 - Bac général avec spécialités en Géographie, SES ou Mathématiques.



4. Paysagiste DPLG (Diplômé Par Le Gouvernement)

- **Description** : Concevoir des espaces extérieurs (parcs, jardins, espaces publics) en harmonie avec l'environnement.
- Durée des études 📚: 5 ans (école nationale supérieure de paysage).
- Orientation post-brevet :
 - Bac général avec spécialités en SVT et Arts, ou Bac technologique STD2A.



5. Ingénieur en Bâtiment

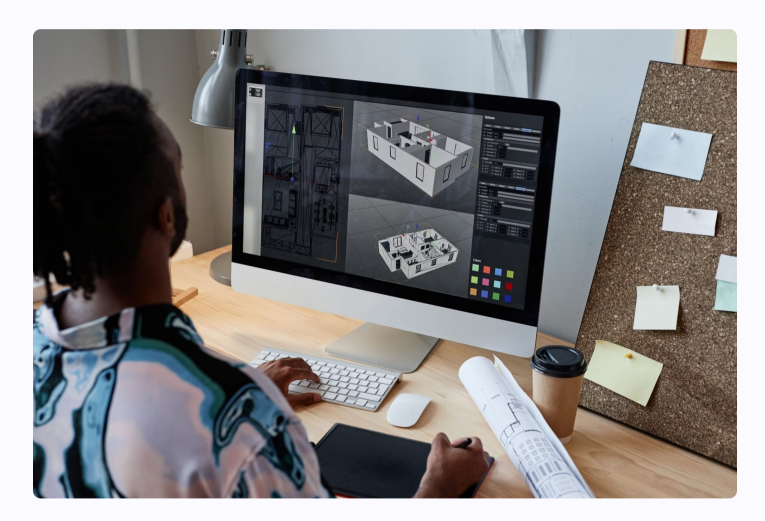
- **Description** : Superviser les aspects techniques des constructions (structures, matériaux, énergies renouvelables).
- Durée des études 📚: 5 ans (école d'ingénieurs spécialisée).
- Orientation post-brevet *:
 - o Bac général avec spécialités en Mathématiques et Physique-Chimie.



II. Les Métiers Associés à l'Architecture avec des Études Courtes

1. Dessinateur-Projeteur

- **Description** Q: Réaliser les plans techniques nécessaires à la construction ou à la rénovation de bâtiments.
- Durée des études 📚: 2 ans (BTS Design d'Espace, BTS Bâtiment).
- Orientation post-brevet *:
 - Bac technologique STD2A ou Bac professionnel Technicien d'Études du Bâtiment.



2. Décorateur d'Intérieur

- **Description** : Aménager et décorer des espaces intérieurs selon les goûts et besoins des clients.
- Durée des études 📚: 2 à 3 ans (CAP ou BTS en décoration d'intérieur).
- Orientation post-brevet *:
 - Bac professionnel Métiers d'Art ou Bac technologique STD2A.





3. Conducteur de Travaux

- **Description** : Coordonner et superviser les chantiers de construction.
- Durée des études 📚: 2 ans (BTS Bâtiment ou DUT Génie Civil).
- Orientation post-brevet :
 - Bac professionnel Construction du Bâtiment ou Bac technologique STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable).

4. Maçon en Restauration du Patrimoine

- **Description** : Restaurer et préserver des bâtiments anciens en utilisant des techniques traditionnelles.
- Durée des études : 2 ans (CAP Maçonnerie ou spécialisation en patrimoine).
- Orientation post-brevet *:
 - o CAP ou Bac professionnel Métiers de la Construction.

5. Technicien Géomètre-Topographe

- Description : Effectuer des relevés pour déterminer les dimensions et caractéristiques des terrains.
- Durée des études 📚: 2 ans (BTS Géomètre-Topographe).
- Orientation post-brevet *:
 - Bac technologique STI2D ou Bac professionnel Géomètre-Topographe.



III. Choix d'Orientation Post-Brevet

1. Le Bac Général

- Recommandé pour les métiers nécessitant des études longues :
 - Spécialités conseillées : Mathématiques, Physique-Chimie, SVT, Histoire des Arts, ou SES selon le métier visé.

2. Le Bac Technologique

- Idéal pour développer une sensibilité artistique et technique :
 - STD2A (Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués): Pour l'architecture d'intérieur ou les métiers liés au design.
 - STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable) : Pour les métiers techniques comme ingénieur ou conducteur de travaux.

3. Le Bac Professionnel

- Adapté aux métiers accessibles plus rapidement :
 - Bac Pro Technicien d'Études du Bâtiment : Pour dessinateur-projeteur ou technicien géomètre.
 - Bac Pro Construction du Bâtiment : Pour conducteur de travaux ou maçon.

4. Formations spécifiques après le brevet

- CAP Métiers de la Construction : Pour les premiers métiers du bâtiment et de la maçonnerie.
- **BTS ou DUT**: Pour approfondir des compétences techniques et accéder à des postes intermédiaires.

Conclusion

Les métiers de l'architecture et du bâtiment offrent des opportunités variées, allant de la conception artistique à la gestion technique. Les choix d'orientation après le brevet permettent de trouver le parcours adapté à ses aspirations, qu'il s'agisse de rejoindre rapidement le monde professionnel ou de poursuivre des études longues pour des métiers d'expertise. Dans tous les cas, ces métiers participent à façonner notre cadre de vie et méritent réflexion et préparation