

Construction de la plateforme - juillet 2012 à mars 2013

Architecte, au coeur de l'ingénierie

Richard Bourgeois, architecte de la plateforme : «La plateforme doit s'inscrire dans les nécessités de son temps, en particulier pour tout ce qui concerne l'approche du développement durable et de l'environnement, dans le cadre du Grenelle de l'environnement. La plateforme, c'est aussi réactiver toute la filière bâtiment localement. Elle est à la fois ancrée dans son temps au plan environnemental, et au territoire par rapport aux nécessités économiques locales. Le développement durable, c'est à la fois du social, de l'économique et de l'environnemental. Cette réalisation est au cœur de ces préoccupations locales et sociétales. Il y a dix ans, ce type de bâtiment consommait six fois plus d'énergie que ne consommera la plateforme. Avec la volonté environnementale, aujourd'hui, ces consommations ont été drastiquement réduites.»

Définition du poste : Réaliser la conception et l'étude de projet d'aménagement ou de construction d'un ouvrage en suivant une réglementation.

Établir la configuration d'un ouvrage selon l'environnement ou d'un espace selon les possibilités techniques.

Coordonner et suivre les phases de réalisation de travaux.

Ce métier s'exerce en indépendant ou en salarié, au sein de cabinet d'architectes, bureaux d'études. Peut impliquer des déplacements fréquents.

L'ingénierie de construction du bâtiment comprend également (si l'on prend l'exemple de la plateforme) : VRD Infra Concept, BET Fluides ODETEC, Contrôle APAVE, CSPS GRASSI vincent.

Formation : Etudes universitaires, écoles privées, Bac+3 à Bac+5, écoles spéciales d'architecture.



Pour en savoir plus :

Flash code :



Contactez :

- soit la Mission Locale :

05 53 31 56 00

- soit l'espace métiers :

05 53 31 56 28