



Visite du quartier

Bilan

Analyse et
Fonctionnement

1) Quelles sont les informations présentes sur un chantier ?

_____ : il va donner ses exigences pour la réalisation du projet (délais, qualité, coût des travaux...).

- _____ : Il réalise l'ouvrage, dans les conditions de délais, de qualité et de coût fixées par le maître d'ouvrage conformément à un contrat. La maîtrise d'oeuvre est donc responsable des choix techniques liés à la réalisation de l'ouvrage.

MAITRE D'OUVRAGE:
Ville d'ANGERS
Hotel de Ville
Bd de la Résistance et de la déportation
49035 ANGERS BP23527 Cedex01
tél : 02 41 05 40 00 / fax : 02 41 05 39 00

MAITRE D'OEUVRE
8 bis, boulevard Foch
49100 ANGERS
16, rue du Loquidy
44300 Nantes
tél : 02 41 88 77 66 / fax : 02 41 88 56 75

A et P DE COUVEREAUMONT
H. LEBRETON
ARCHITECTES
DPLG
ANGERS

OPC / ECONOMISTE	TECHNIQUES & CHANTIERS	ANGERS
BET STRUCTURES	CERT	BEAUCOUZE
BET ELECTRICITE-FLUIDES	RABIER	ANGERS
BET ACOUSTIQUE	SEROB	St SEBASTIEN/LOIRE
CONTROLE TECHNIQUE	SOCOTEC	122 rue d'Orgemont 49002 ANGERS
ANIMATEUR SPS	AAMOGS	5 Zs Pont Ramé 49430 DURTAL

PIERRE ABRAHAM
GÉNÉRALISTE

49100 ANGERS - Tél : 02 41 90 05 00 - 0 241 200 800
www.pierre-abraham.com

PERMIS DE CONSTRUIRE

PROPRIÉTAIRE : FONCIERE LOGEMENT
3, rue de l'Arrivée - 75749 PARIS

N° PERMIS DE CONSTRUIRE : N° 49007 08 Z0198

DATE : 24 NOVEMBRE 2008

MAIRIE DE : ANGERS

SUPERFICIE DU TERRAIN : 2124 m²

SUPERFICIE DU PLANCHER : SHON 2560 m²

HAUTEUR AU SOL : 19,75 m

NATURE DES TRAVAUX : 13 LOGEMENTS COLLECTIFS

CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC

- _____ : Pour la réalisation de certaines tâches du projet, le maître d'oeuvre peut faire appel à une ou plusieurs entreprises externes, on parle alors de **sous-traitance**.

Autres informations : - _____ - _____

2) Les activités ou métiers liés à la construction de bâtiments.

Quelles sont les différents métiers ou activités liés à la construction d'un ouvrage ? Citer des exemple.

- _____ - _____ - _____
- _____ - _____ - _____
- _____ - _____ - _____
- _____ - _____ - _____
- _____ - _____ - _____

Conclusion : Pour la construction de grands ouvrages, une seule entreprise n'est pas capable de réaliser l'ensemble du projet. Elle doit donc faire appel à des entreprises compétentes dans chaque domaine, on appelle ces entreprises :



Visite du quartier

Analyse et
Fonctionnement

Bilan

3) Fonction d'usage.

Chaque construction ou ouvrage construit, répond à une fonction. Cette fonction est appelée fonction d'usage, c'est l'utilité principale de l'objet technique. A QUOI ÇA SERT?

Exemple : une maison sert

Cependant une même construction peut avoir plusieurs zones bien distinctes et donc plusieurs fonctions. On appellera les autres fonctions «fonctions de services».

4) Quelle est la fonction d'usage de chaque construction que tu as vu lors de la visite des chantiers ? A QUOI ÇA SERT?

a) Restructuration du groupe scolaire Jean Jacques Rousseau : _____

b) Construction de logements collectifs : _____

c) Rénovation, aménagement d'une place : _____

d) Réhabilitation d'un pôle socio-culturel : _____

f) Création d'une ligne de tramway : _____

5) Quelles sont les matériaux vus lors de la visite ?



6) Quelles sont les machines ou outils vus lors de la visite ?

- _____ - _____ - _____

- _____ - _____ - _____

- _____ - _____ - _____

