

# EXEMPLE DE DEMARCHE POUR MENER UN QUANTITATIF

COURS

## 1/ POSER LE PROBLEME - DEFINIR L'OBJECTIF:

### 1-1 DEFINIR LES GRANDES LIGNES DU MARCHE.

- Etudier le dossier pour en retirer l'essentiel.
- Les plans.
- Les pièces écrites.

### 1-2 DEFINIR LES QUANTITES A CALCULER.

- Lister les articles des prix à quantifier.

## 2/ PREPARER LE TRAVAIL ( ACTION EN VUE D'EFFECTUER LE TRAVAIL):

### 2-1 FAIRE LE PLAN DU METRE

- Lister les éléments de partie d'ouvrage. (Ex: Radier, Poteaux, Couronne)
  - Lire les descriptif et les articles (Bordereau ) parallèlement noter les parties d'ouvrage concernées par chaque prix.
  - Ordonner la liste des prix en pensant à l'organisation des calculs.
- N.B:** On obtient alors le DD O2 M1/DIV O2

### 2-2 VERIFIER SI ON A TOUTES LES DONNEES - COMPLETER EVENTUELLEMENT.

### 2-3 FAIRE PLAN D'ACTION SUCCESSIVEMENT POUR CHAQUE ETAPE DU PLAN DU METRE.

- Eventuellement faire la nomenclature.
- Organiser les calculs (éventuellement faire les croquis justificatifs)
- Mener les calculs.

## 3/ EXECUTER LE QUANTITATIF:

- 3-1 Suivre le plan d'action.
- 3-2 Présenter les résultats.

## 4/ MESURER LE(S) RESULTAT(S):

- 4-1 Suivre la mesure prévue
- 4-2 Critiquer la démarche

## 5/ AMELIORER:

- 5-1 Faire au besoin un plan d'action amélioré.
- 5-2 Recommencer le travail jusqu'à ce que la mesure soit satisfaisante.

