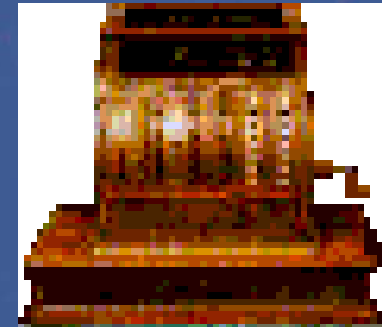


Organisation de chantier



Organisation de chantier Présentation

Qu'est ce que l'organisation de chantier ?

Un nouvel enseignement de génie électrique

Préparation de chantier
Conduite et réalisation de chantier
Contrôle et réception de chantier

Organisation de chantier Présentation

Qu'est ce qu'un chantier ?

Travail de grande envergure

Qui répond à un appel d'offres ou à une commande

En liaison avec d'autres corps de métier

Exécuté chez le client

Partiellement sous traité

Organisation de chantier Une démarche

L'entreprise SEMELEC

1 chef d'entreprise - 1 secrétaire

1 commercial

3 chargés d'affaires

4 chefs d'équipes

12 ouvriers

Organisation de chantier

Une démarche

Tableau de bord de SEMELEC

Semaine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Chantier 1	10	10	10	10																	
Chantier 2		1															10	10	10	10	10
Chantier 3	5			2	10	10	10	10													
Chantier 4		7							2												
Chantier 5	6	1																			
Chantier 6				3	5	10	10	10	9												10
Chantier 7			5																		
Chantier 8									10												
Chantier 9																					
Chantier 10																					
Chantier 11																					
Chantier 12																					
Effectifs	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Congé/Formation/Apprentis	1	2	5	5		1						5	5	5	5	5					
Dispo	-2	-1	0	0	5	-1	0	0	-1	20	20	15	15	15	15	15	10	10	10	10	0
Frais fonctionnement	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Salaire	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
CA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Déroulement d'un chantier

Phase 0 - Recherche d'affaires

Commande de dossier de consultation d'entreprise

- Consulter les appels d'offres des marchés publics et des marchés privés
- Prospecter les clients potentiels

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 1 - Revue de contrat

- Réception de l'appel d'offre




Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

TRAITEMENT DE L'OFFRE			A																					
DONNEES RELATIVES A L'OFFRE			A1																					
CLIENT :	N° AFFAIRE																						
REFERENCE CLIENT :																							
CORRESPONDANT CLIENT :																							
DESIGNATION :	AVENANT : <input type="checkbox"/>	DATE REMISE :																					
.....	AFFAIRE D'ORIGINE	DELAI REALISATION :																					
.....	N° :	NON DEFINI : <input type="checkbox"/>																					
DATE DE RECEPTION :	DOCUMENTS POUR CHIFFRAGE CAHIER DES CHARGES CLIENT : <input type="checkbox"/> PLANS CLIENT : <input type="checkbox"/> RELEVÉ SITE, FRPC : <input type="checkbox"/> TRAVAUX SITE, FSI : <input type="checkbox"/> AUTRES :																						
RECEVEUR STEIB :																							
PAR COURRIER :	<input type="checkbox"/>																							
FAX :	<input type="checkbox"/>																							
SITE :	<input type="checkbox"/>																							
TELEPHONE :	<input type="checkbox"/>																							
BUREAU :	<input type="checkbox"/>																							
DOMAINE D'ACTIVITE		TECHNICITE																						
INDUSTRIE :	<input type="checkbox"/>	DEMONTAGE :	<input type="checkbox"/>																					
TERTIAIRE :	<input type="checkbox"/>	DEMENAGEMENT :	<input type="checkbox"/>																					
BATIMENT :	<input type="checkbox"/>	DISTRIBUTION :	<input type="checkbox"/>																					
NOUVEAU :	<input type="checkbox"/>	PUISSANCE :	<input type="checkbox"/>																					
ANALYSE DE FAISABILITE <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Oui</th> <th>Non</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PRISE EN COMPTE FRPC :</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>DELAIS DE REPONSE :</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>DELAIS DE REALISATION :</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>TECHNICITE :</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>MOYENS :</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>EXIGENCES QUALITES :</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>			Oui	Non	PRISE EN COMPTE FRPC :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DELAIS DE REPONSE :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DELAIS DE REALISATION :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TECHNICITE :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOYENS :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EXIGENCES QUALITES :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RELAYAGE :	<input type="checkbox"/>
			Oui	Non																				
		PRISE EN COMPTE FRPC :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
		DELAIS DE REPONSE :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
		DELAIS DE REALISATION :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
		TECHNICITE :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
MOYENS :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
EXIGENCES QUALITES :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
		AUTOMATISME :	<input type="checkbox"/>																					
		INSTRUMENTATION :	<input type="checkbox"/>																					
		COURANTS FAIBLES :	<input type="checkbox"/>																					
		PLANS :	<input type="checkbox"/>																					
		DEPANNAGE :	<input type="checkbox"/>																					
		AUTRES :																						

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 1 - Revue de contrat

- 
- Réception de l'appel d'offre
 - Vérification administrative
 - Vérification du potentiel des effectifs et technique
 - Chiffrage


Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

RELEVÉ POUR LE CHIFFRAGE				Ind :	N° :
Date:		Client:		N° AFFAIRE:	
Correspondant client:			Date de demande:		
Libellé affaire:			Correspondant STEIB:		
Délai de réalisation:			Date de réponse:		
Réalisation: Normale <input type="checkbox"/> Continue <input type="checkbox"/> Week end <input type="checkbox"/> Grand déplacement <input type="checkbox"/> Nuit <input type="checkbox"/> Alternée <input type="checkbox"/> Férié <input type="checkbox"/> Indemnité repas <input type="checkbox"/>					
Précautions particulières de sécurité: NA <input type="checkbox"/>					
Moyen de manutention/levage: Grue <input type="checkbox"/> Nacelle <input type="checkbox"/> Echafaudage <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>					
Hauteur de travail:					
Outillage spécifique: NA <input type="checkbox"/>					
Fourniture client: NA <input type="checkbox"/>					
Travaux de sous-traitance: NA <input type="checkbox"/>					
Exigences qualité : NA <input type="checkbox"/>					
.....					
.....					
Particularités: NA <input type="checkbox"/>					
.....					
Plan: Création <input type="checkbox"/> Mise à jour <input type="checkbox"/> DAO <input type="checkbox"/> Calques <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>					
Description des travaux:					

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 1 - Revue de contrat

- 
- Réception de l'appel d'offre
 - Vérification administrative
 - Vérification du potentiel des effectifs et technique
 - Chiffrage
 - Établissement du bordereau des prix, **DPGF**

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

MARCHÉS PUBLICS DE TRAVAUX



DIRECTION DE LA COMMANDE PUBLIQUE

Hôtel de Ville – Place de l'Hôtel de Ville

77100 MEAUX

Tél: 01.60.09.98.31

Fax : 01.60.09.97.73

**REMPLACEMENT INVERSEUR DE SOURCE SUR LE
GROUPE ÉLECTROGÈNE DE L'USINE DE PRODUCTION
D'EAU POTABLE**

Marché adapté n° 05146

Décomposition du prix global et forfaitaire

Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier


Décomposition du Prix Global et Forfaitaire

N°	Désignation	Unité	Quantité	P.U HT	Total HT
1	Travaux préliminaires :				
1.1	Désaccouplement des lignes N/S.	Ft	1		
1.2	Fourniture, mise en place et raccordement de bretelles cuivre.	Ft	1		
1.3	Préparation des bretelles en atelier et mise en place	Ft	1		
2	Travaux de substitution :				
2.1	Repérage complet de l'ensemble des câbles et des accessoires de télécommande.	Ft	1		
2.2	Dépose des protections plexi.	Ft	1		
2.3	Dépose de l'ancien inverseur, des queues de barres et des épanouisseurs.	Ft	1		
2.4	Remplacement de cosses cuivre inadaptées par des cosses ACX240 si nécessaire	U	pm		

Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

Phase 1 - Revue de contrat

- 
- Réception de l'appel d'offre
 - Vérification administrative
 - Vérification du potentiel des effectifs et technique
 - Chiffrage
 - Etablissement du bordereau des prix, **DPGF**
 - Réponse à l'appel d'offre

Organisation de chantier


Déroulement d'un chantier

REVUE DE COMMANDE				B2
ADEQUATION DEVIS / COMMANDE CLIENT			INDICE DEVIS : A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	
	OUI	NON	REMISE COMMERCIALE : RESERVES ET / OU SOLUTIONS : DELAIS DE REALISATIONS :	
TECHNIQUE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FINANCIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
QUALITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ANALYSE DE FAISABILITE			OUI	NON
			SOUS TRAITANCE	
DEGRE DE TECHNICITE	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELAIS ETUDE – METHODES	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DELAIS DE REALISATION	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MOYENS	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXIGENCES QUALITE	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCUSE DE RECEPTION COMMANDE CLIENT			NOM DU RM	
	ORALE	ECRITE		
COURRIER	:	<input type="checkbox"/>		
FAX	:	<input type="checkbox"/>		
COMMANDE	DATE	FCT° COMMERCIALE	RBM	RD

Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

Phase 1 - Revue de contrat

- 
- Réception de l'appel d'offre
 - Vérification administrative
 - Vérification du potentiel des effectifs et technique
 - Chiffrage
 - Etablissement du bordereau des prix, **DPGF**
 - Réponse à l'appel d'offre

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 2 - Préparation étude méthode

- Passation du marché



Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

A L'ATTENTION DE XXXXXXXX SERVICE XXXXXXXX

ACCUSE DE RECEPTION DE LA COMMANDE N°	
AFFAIRE N° (REFERENCE STEIB)	
INTITULE AFFAIRE :	
RESERVES ET/OU SOLUTIONS EVENTUELLES : 	

Nous vous remercions vivement et nous apporterons tous nos soins à l'exécution de ces travaux

LA DIRECTION.

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 2 - Préparation étude méthode

- Passation du marché
- Planification du chantier
- Affectation des tâches (prévision)
- Établissement du **PPSPS**



Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

PLAN PARTICULIER de SECURITE et de PROTECTION de la SANTE

Définir les moyens les plus sûrs pour exécuter les travaux et protéger la santé du personnel

Informer et **sensibiliser** l'encadrement et le personnel d'exécution sur la mise en œuvre de ces moyens

Préciser les risques et les mesures de prévention liés à la co-activité des différents intervenants

Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

Phase 2 - Préparation étude méthode

- Passation du marché
- Planification du chantier
- Affectation des tâches (prévision)
- Établissement du **PPSPS**
- Choix des équipements et réalisation des plans
- Commande des matériaux et matériels
- Appel à la sous-traitance

Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

Phase 3 - Démarrage du chantier

- 
- Accueil des équipes et attribution des tâches
 - Avancement des travaux
 - Réalisation d'un procès verbal de chantier

Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

P.V. DE CHANTIER	
Permis : de feu <input type="checkbox"/> de fouilles <input type="checkbox"/> de travailler dans des installations <input type="checkbox"/>	- Appels d'urgence : Pompiers : Responsable secteur : Infirmier :
1- Travaux à effectuer :	2 - Mesures de sécurité prescrites :
- Client :	Gants. <input type="checkbox"/> Lunettes. <input type="checkbox"/> Casque. <input type="checkbox"/> Harnais de sécurité. <input type="checkbox"/>
- N° d'affaire :	Masque à adduction d'air. <input type="checkbox"/> Chaussures de sécurité. <input type="checkbox"/>
- Lieu de travail :	Équipement d'hygiène alimentaire. <input type="checkbox"/>
- Nature des travaux :	Équipement antibruit. <input type="checkbox"/>
- Date des travaux : du..... au	Délimitation secteur d'intervention. <input type="checkbox"/>
- Heures de travail :	Consignation électrique. <input type="checkbox"/>
- Nombre d'intervenants :	Consignation pneumatique. <input type="checkbox"/>
- Durée :	Permis de feu. <input type="checkbox"/>
3 - Mesures environnementales prescrites :	4 - Prescriptions supplémentaires
.....
.....
.....
.....
.....
L'ensemble du personnel STEIB intervenant est informé des différentes règles de sécurité, d'environnement et autres présentes sur ce chantier. Leur prise en compte est portée sur le cahier suivi sécurité / environnement mis à disposition par le RC pour toute consultation.	
CT	RC
Date:	Date:
Visa:	Visa:

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

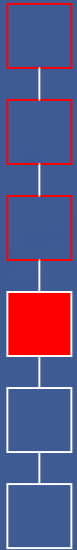
Phase 3 - Démarrage du chantier

- 
- Accueil des équipes et attribution des tâches
 - Avancement des travaux
 - Réalisation d'un procès verbal de chantier

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 4 - Réalisation sur chantier

- Suivi de l'avancement (chef de chantier)
- Bilan avancement → Paiement des travaux



Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

Réalisation				A3	
Opération	NA	réalisée	contrôlée	Observations	
- dépose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- mise en place armoire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- peinture support	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- mise en place matériel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- mise en place périphériques installation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- tirage/crampage câbles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- racc. tenants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- racc. Aboutissants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- câblage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- autre(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Finitions				A4	
Opération	NA	à faire	faite	contrôlée	Observations
- mise à jour plan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- liaisons équipotentiellles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- étiquetage / repérage.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- nettoyage armoire.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- nettoyage chantier.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- plan et notices techniques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- autre(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RC		CQ			
DATE :		DATE :			
NOM :		NOM :			
VISA :		VISA :			

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 4 - Réalisation sur chantier

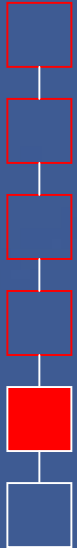
- Suivi de l'avancement (chef de chantier)
- Bilan avancement → Paiement des travaux



Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 5 - Contrôle et essais

- Vérification de l'exécution
- Réalisation des essais et contrôles finals



Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

CONTROLES ET ESSAIS FINALS				B
N° Affaire :	AFFAIRE :			
Identification Chantier :			Cde client :	
Préparation pour contrôles et essais				B1
Opération	NA	effectuée	Observations	
- réglages	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- ouverture de tous les organes de coupure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- préparation à la mise sous tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- prise instruments de contrôles/mesures spécifiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- autre(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôles visuels avant mise sous tension				B2
Opération	NA	contrôlée	Observations	
- Préparation pour les contrôles et essais finals.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- protection contre les contacts directs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- chantier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- liaisons équipotentiellees raccordées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- fusibles en place	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- thermiques réglés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- arrêt(s) d'urgence(s) enclenché	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- couplage adéquate transformateur effectué	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- raccordement appareillage spécifique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- interrupteur(s) de sécurité ouvert(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- câblage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- autre(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Organisation de chantier

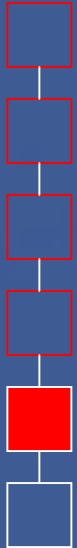
Déroulement d'un chantier

Contrôles et essais à la mise sous tension			B3
Contrôle/Essai	NA	effectué	Observations
- TENSION D'ALIMENTATION (amont protection générale)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- TENSION(S) GENEREE(S) PAR L'INSTALLATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- LIAISONS EQUIPOTENTIELLES (mesure U phase/masse)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- SENS DE ROTATION DES PHASES.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- CHUTE DE TENSION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- ISOLEMENT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- SENS DE ROTATION MOTEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- CIRCUITS COMMANDE (logique plan électrique)			
contacts de sécurité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
unités de commande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
unités de signalisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tensions ou signaux sur borniers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- CONTROLE DES CIRCUITS MESURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- CONTROLE FONCTIONNEMENT APPAREILS SPECIFIQUES			
contrôle et essai des entrées/sorties automate(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
contrôle signal pour appareils de mesure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- BORNERS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- AUTRES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CQ			
DATE :		VISA :	
NOM :			

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 5 - Contrôle et essais

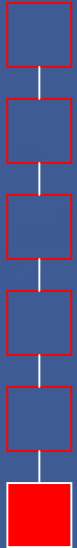
- Vérification de l'exécution
- Réalisation des essais et contrôles finals
- Mise au point



Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 6 - Réception des travaux

- Réception des travaux et levée des réserves



Organisation de chantier

Déroulement d'un chantier

PROCÈS VERBAL DE RÉCEPTION DES TRAVAUX MARCHÉ PRIVÉ

Désignation de l'opération :

Maître de l'ouvrage :

représenté par :

Je soussigné : Maître de l'ouvrage, assisté de M. : , Architecte, après avoir procédé à l'examen des travaux exécutés par les entrepreneurs désignés dans l'annexe du présent procès-verbal (1), dûment convoqués par lettres recommandées avec avis de réception en date du

déclare que (2) :

- La réception est prononcée sans réserve, avec effet à la date du :
- La réception est prononcée, avec effet à la date du :, assortie des réserves mentionnées dans l'annexe.
- La réception est refusée pour les motifs consignés dans l'annexe précitée.

Organisation de chantier Déroulement d'un chantier

Phase 6 - Réception des travaux

- Réception des travaux et levée des réserves
- Remise des dossiers ouvrages exécutés
- Garantie 1 an - Garantie 10 ans

Organisation de chantier Programme

Quel outil utiliser pour organiser un chantier ?

Des logiciels spécifiques pour chaque tâche
et des fiches papiers de suivi

Un logiciel qui rassemble l'ensemble des
éléments sur une même plateforme
un E.R.P.

Organisation de chantier Programme

Enterprise Resource Planning Progiciel de Gestion Intégrée

Objectif d'un E.R.P.

Mettre en réseau sur une même base de données
l'ensemble des ressources de l'entreprise

Organisation de chantier Programme

Organigramme d'un E.R.P.

APPROVISIONNEMENT

- > Demandes d'approvisionnement et appels d'offres
- > Commandes fournisseurs
- > Pointage des livraisons
- > Pointage des factures

DEVIS

- > Import de bases externes
- > Chiffrage
- > Statistiques réussite financière

FACTURATIONS

- > Facturation
- > Situations sur avances
- > Gestion du comptoir (option)

STOCKS (OPTION)

- > Entrées, Sorties, Valorisation Réapprovisionnement automatique
- > Option saisie codes à barres

SUIVI D'AFFAIRES

- > Bilan financier en temps réel
- > Paramétrage puissant
- > Planning des affaires

COMPTABILITE ET PAIE (OPTION)

- > Comptabilité Générale Analytique
Echéanciers, Bilans, Export tableur
- > Règlements, Relances
TVA, ETEBAC, Budgets, Immobilisations
Liasses fiscales
- > Paie, Salaires, TDS
Déclarations, Liens banques

GESTION DES RESSOURCES (OPTION)

- > Outils, engins, véhicules : événements consommation
- > Planning

MAIN D'OEUVRE

- > Saisie des feuilles de pointage
- > Planning salariés

MAINTENANCE S.A.V. (OPTION)

- > Maintenance préventive et curative
- > Planning des intervenants

Organisation de chantier Programme

Présentation d'un E.R.P.

Chantiers (1-TP) - Consultation -

Fichier Edition Affichage Options Aide

Code Chantier A21001

Intitulé Centre entreprises BUHL stores

Adresse chantier		Client	
Nom	Centre entreprises BUHL stores	Code	CPOP
Complément 1	36 Rue Aristide BRIAND	Nom	POPLAWEC MICHEL
Complément 2		Complément 1	
Rue		Complément 2	
Localité	60105 CREIL CEDEX	Rue	6 Ruelle de l'église
Cp Ville		Localité	Villers st paul
		Cp Ville	60870 VILLERS ST PAUL

Responsable 1 00007000
BOUKADIR Ahmed

Code Projeteur 1 00010000
MAURICE Daniel

Date de début de chantier 1/ 1/2001

Date de fin prévisionnelle 15/ 2/2001

Mode affichage résultats Mois ▼

Zone géographique 2

Retenue de garantie ☒

Garantie de Paiement 5 retenue garantie 5%

Etat
En Cours ☒ Pré-Clôturé ☐ Clôturé ☐

Code protection

Affectation Groupes Devis Cautions Projets Adresses Ecritures Appro. Prévisions Générales

Organisation de chantier

Bon Chantier !

