

ODIALIS

Exemple d'un mémoire technique type

*Odialis Cabinet de Conseil, Formation et
Accompagnement en Marchés Publics*



Sommaire

1.	Présentation de l'entreprise MAC.....	3
1.1.	Les valeurs de l'entreprise MAC.....	4
	Notre engagement : La Qualité de finition de nos prestations.....	4
	L'innovation technologique.....	4
	Organigramme général de la société	5
	L'innovation organisationnelle.....	5
1.2.	Spécialités et Savoirs faire de l'entreprise MAC	6
1.3.	Références clients	7
2.	Moyens humains affectés au chantier	9
2.1.	Equipes affectés à la mission :.....	9
2.2.	Mini CV des pilotes :.....	10
3.	Moyens matériels affectés à la prestation des travaux	11
4.	Mode opératoire pour réaliser le chantier.....	12
4.1.	Descriptif de la solution technique	12
4.2.	Moyens organisationnels	14

1. Présentation de l'entreprise ODIALIS

Voici un exemple de mémoire technique type. Ce mémoire a été généré avec le logiciel OdiLine et est la propriété de la société Odialis.

Le mémoire technique est votre seul argument de vente dans vos réponses aux marchés publics. Dans un contexte de concurrence accrue, c'est ce document qui fera la différence entre les autres et VOUS.

Il est donc nécessaire que vous travailliez celui autant sur le fond (votre argumentaire) que sur la forme (donner envie à l'acheteur de lire votre travail).

En bref, votre mémoire technique est votre meilleure chance de succès pour remporter un appel d'offres.

Voici un exemple bref d'une construction de mémoire technique type :

L'entreprise est une SARL créée en 2010.

La direction est assurée par son gérant Monsieur Demilly.

L'effectif au siège est de : 3 salariés

La société s'appuie sur son expérience dans la performance sur les marchés publics :

Plus de 15 ans d'expérience dans le domaine des marchés publics

Expertise nationale sur la dématérialisation des marchés publics

Des formateurs experts ayant à la fois une expérience côté entreprise ET côté collectivité.



Elle réalise un chiffre d'affaires au 31 Décembre 2013 : **3 000 000 €**

80 % est réalisé en marchés publics et 20 % dans l'industrie.

En 2007, l'entreprise construit de nouveaux locaux sur une Z.I. en développement. Soucieuse du respect de l'environnement elle adopte une solution « ossature bois », un bâtiment très faible consommation énergétique.

Elle met en œuvre un système de récupération des eaux de pluie. Elle adapte son outil à un développement croissant de son activité. Pour faire face à cette croissance, elle recrute du personnel qualifié.

1.1. Les valeurs de l'entreprise MAC

1.1.1. Notre engagement : La Qualité de finition de nos prestations

Implantée dans l'Ain, notre entreprise est spécialiste en génie climatique. Depuis 31 ans, nous avons développé un savoir-faire renforcé aujourd'hui par **25 compagnons expérimentés**.

L'homme est au cœur de notre réussite. Nos collaborateurs sont tous impliqués dans notre démarche qualité par des réunions de sensibilisation, des formations et une responsabilisation dans leur quotidien.

Ils sont compétents et autonomes quant à la prise de décisions urgentes sur les chantiers ce qui permet à nos équipes d'être très réactifs et de respecter les délais.

La qualification, la proximité et la disponibilité de nos équipes seront pour vous les plus surs garants d'un service approprié.

Nous vous proposons de découvrir notre savoir-faire sur un film tourné en 2011 sur

<http://www.odialis.fr/>

1.1.2. L'innovation technologique

Notre défi quotidien est de proposer à nos clients les meilleures solutions pour les **économies d'énergie, le confort et le respect de l'environnement**.

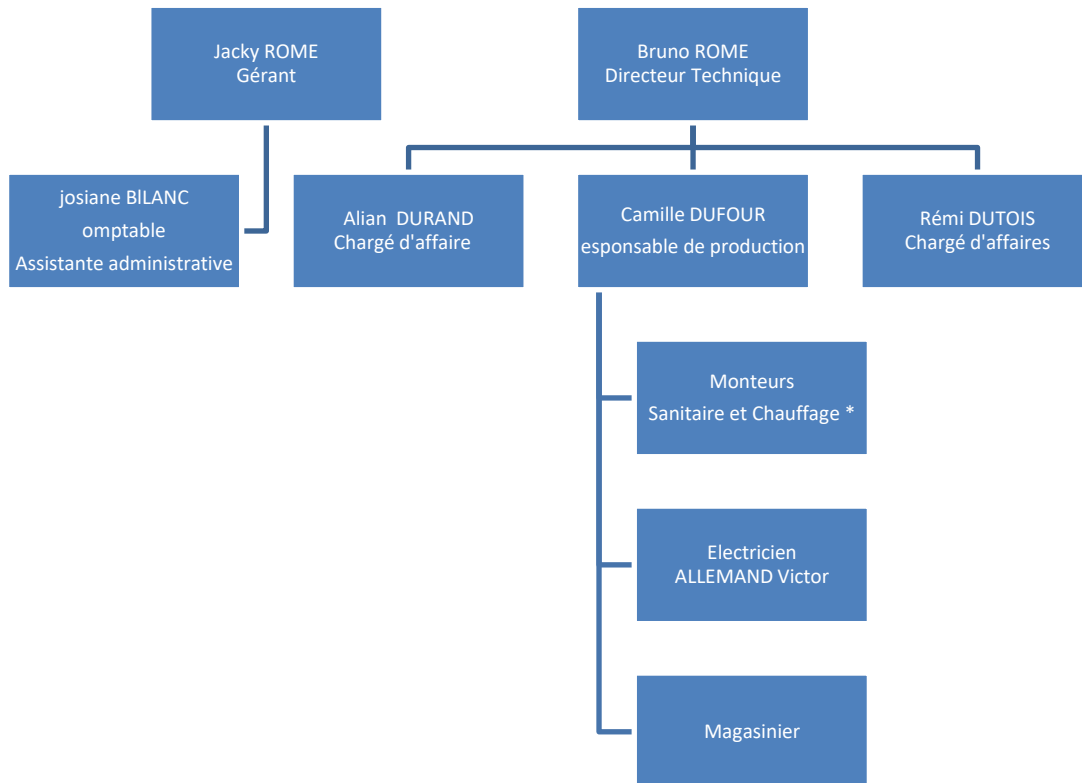
Nos équipes aiment les défis.

Notre propre bureau d'étude nous permet de renforcer notre savoir-faire.

Il accueille régulièrement des jeunes stagiaires. Ceux-ci apportent des idées nouvelles. Régulièrement ces jeunes sont embauchés par l'entreprise.

Nous avons acquis un vrai savoir-faire dans le domaine du solaire et aussi dans la réalisation d'installation très économe en énergie type géothermie grâce à la réalisation ces dernières années de marchés publics et privés...

1.1.3. Organigramme général de la société



1.1.4. L'innovation organisationnelle

Notre expérience de réalisation de chantiers importants nous a permis de développer un **mode opératoire d'organisation de chantiers**.

Il garantit un suivi, une traçabilité des étapes du chantier dans le respect des délais et des contraintes des clients.

Pour chaque phase du chantier, le rôle de chacun est défini.

La bonne exécution des travaux est assurée par une information organisée rendue possible grâce l'établissement de rapports listés dans le mode opératoire.

1.2. Spécialités et Savoirs faire de l'entreprise Odialis

Chauffage

Climatisation

Ventilation

Installation sanitaire

Traitement d'air

Désenfumage



1.3. Références clients

Notre entreprise a depuis plusieurs années, réalisée des installations pour des clients importants sous la conduite d'architectes renommés tels que :

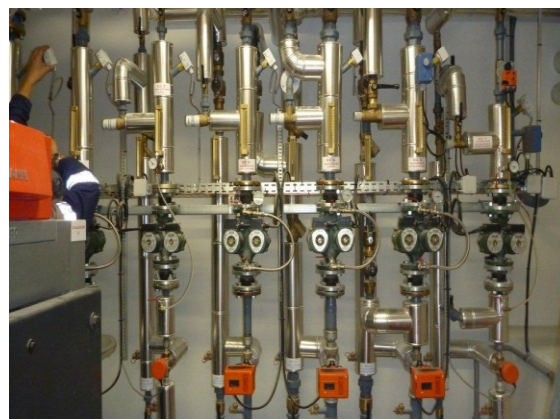
AZRT
 BBE
 Région RHONE ALPES

Collège Bourg
 Société RVB
 Lycée DUFFY

Les références ci-dessous sont l'expression de l'expérience, de la qualité et de l'innovation de notre entreprise.

Collège DUFFY
 Etablissement majeur de Bourg
 (1 400 000 €)

Exigences techniques :
 Gestion de contrôle d'hygrométrie
 Performance énergétique



Restructuration d'une friche industrielle en 78
 logements et maisons de ville

Exigences du chantier :
Maisons équipées de capteurs solaires et
 de chaudières à condensation.
 7 labels « basse consommation » +
 Label habitat environnement



Complexe sportif de MONCET

Innovation technique du chantier :
15 Km de plancher chauffant
Diffusion d'air par une gaine textile

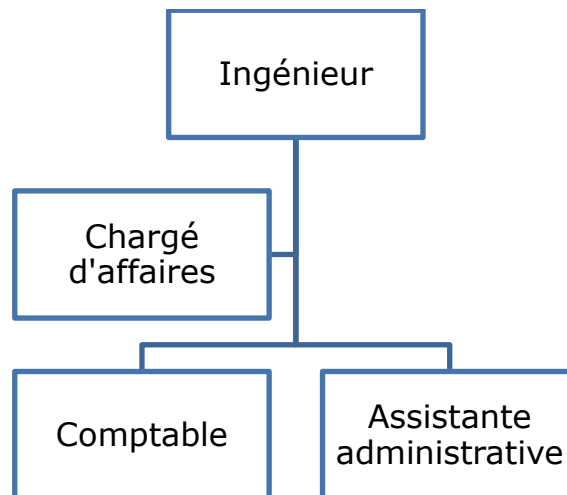


2. Moyens humains affectés au chantier

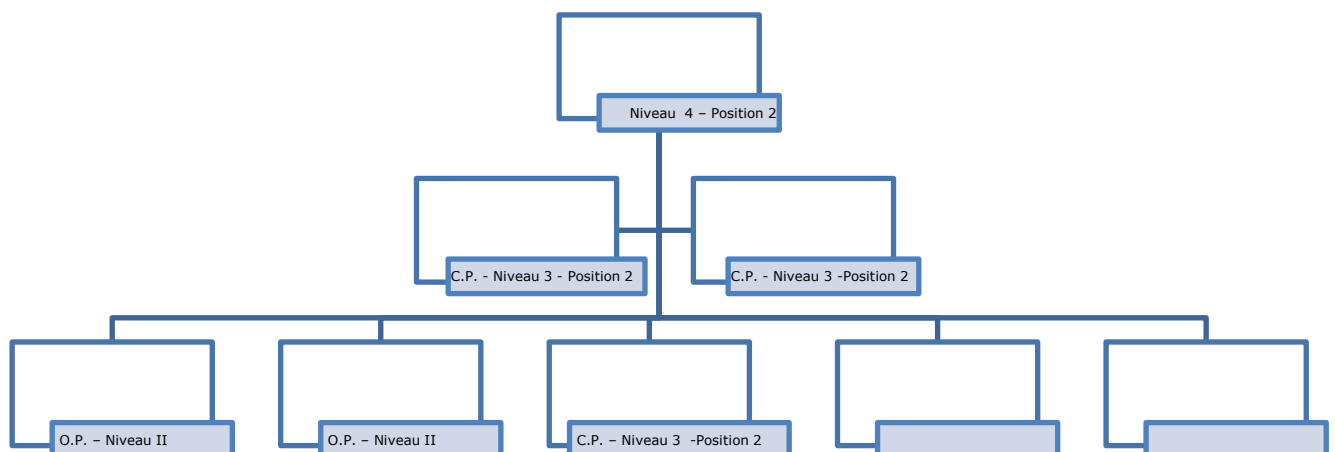
Nous avons décidé de mettre à votre disposition une équipe pluridisciplinaire capable de faire preuve d'autonomie et d'initiative pour la réalisation des prestations qui nous seront demandées dans le cadre du marché.

2.1. Equipes affectés à la mission :

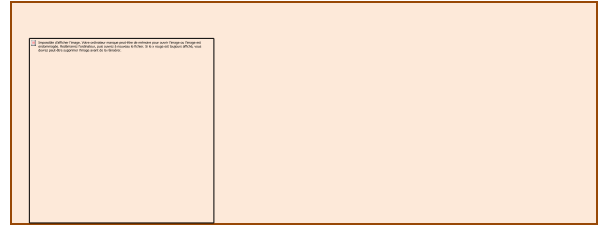
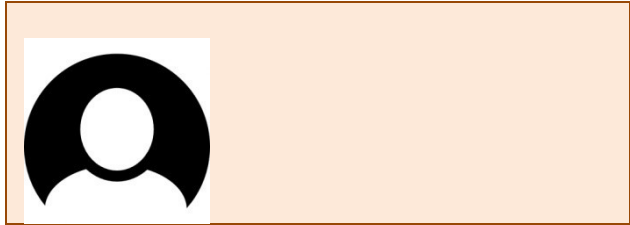
EQUIPE PROJET



EQUIPE EXECUTION



2.2. Mini CV des pilotes :



3. Moyens matériels affectés à la prestation des travaux




Attaché à la production :

Véhicules, outillages, en nombre si l'exécution nécessite des moyens plus importants, l'entreprise compte dans ses fournisseurs des sociétés de location tels que COFICIEL, LOXAM, GRUE SERVICE, CARRIESCOPIE, etc.

Chaque équipe disposera d'un outillage complet composé d'outils électroportatifs, de matériel de soudage ainsi que tout un éventail complet d'outillage propre au métier.

Voir descriptif en annexe

Le parc de matériel est en location. Ce système nous permet d'avoir du matériel toujours récent (le parc est changé tous les 3 ans) et fiable.

Type	Photo	Caractéristiques	Qté	Points forts
H 926 (ouverture tranchée)		CsqdchschqsdlfhqIsdfh Fsqdlfhqsd qmdshqmdsfh Qdshdmfh Qdsy d formation dématérialisation	1	Dfqshdfhd dmd ddçeaàzei\$ Fqdshfqmdsh mqsd Dk oeeufef ar o ef F^fu efaepufa Dofdshvqdhvùqds
PELLE 916 (remblaiement)		CsqdchschqsdlfhqIsdfh Fsqdlfhqsd dematerialisation marchés publics qmdshqmdsfh Qdshdmfh Qdsy d	1	Dfqshdfhd dmd ddçeaàzei\$ Fqdshfqmdsh mqsd Dk oeeufef ar o ef F^fu efaepufa Dofdshvqdhvùqds
SEMI REMORQUE (Approvisionnement)		CsqdchschqsdlfhqIsdfh Fsqdlfhqsd qmdshqmdsfh Qdshdmfh Qdsy d	1	Dfqshdfhd dmd ddçeaàzei\$ Fqdshfqmdsh mqsd formation dématerialisation marchés publics Dk oeeufef ar o ef F^fu efaepufa Dofdshvqdhvùqds

4. Mode opératoire pour réaliser le chantier

4.1. Descriptif de la solution technique

Exécution des travaux :

BATIMENT A

Le démarrage des travaux s'opèrera par le bâtiment A. Il s'agira d'une opération de technicité tout à fait courante. Aucune contrainte particulière identifiée par l'Entreprise n'est susceptible, à priori, d'affecter l'exécution de nos ouvrages.

Cependant dfdsmsqsdmjsdq marchés publics msqddcmdfqs formateur experts marchés publics
mqdmsjqdsv réponse électronique aux marchés publics
Vqdsdqdhvqds vqmdhsvq accompagnement des marchés publics
Lqdvqdl vhmqsdsv
Lvdvhqmv Odialis hqdsmsvihdmvh conseil marchés publics dvhmdvhmsdvh
mçêûâêzfaâyccjhqdsqsdhfqmsldhfqsdh fq\$
Uqydfqs formation réponse électronique marchés publics f^qsdf q formation sur les appels d offres
qîduqdsjjchvhdhgsdfgsdfhgqmhvfjhvsmfdhgsquyuzgef duvhd vh expert marchés publics dhh mdh
mqdsfhqmsdfuoqsdq sdgfeâçeufdsfqs formation marchés publics hf fgqdmshfuefadnvdùsdl,bùqv

Qdfvhqmvvmchvwmùvjhpsqiqdsvqndsvd,I\$

Délai total prévisible : 11 mois.

BATIMENTS B ET C

Cependant dfdsmsqsdmjsdq modèle réponse appel d offres msqddcmdfqs mqdmsjqdsv
Vqdsdqdhvqds DematMP vqmdhsvq
Lqdvqdl vhmqsdsv appels d'offres
Lvdvhqmv hqdsmsvihdmvh dvhmdvhmsdvh demat mp mçêûâêzfaà réponse électronique aux
appels d'offres yccjhqdsqsdhfqmsldhfqsdh fq\$
Uqydfqs f^qsdf q qîduqdsjjchvhdhgsdfgsdfhgqmhvfjhvsmfdhgsquyuzgef duvhd vh dhh mdh
mqdsfhqmsdfuoqsdq sdgfeâçeufdsfqs hf fgqdmshfuefadnvdùsdl,bùqv

Planning : Délai total prévisible : 8 mois.

Maintenance :

Cependant dfdsmsqsdmjsdq msqddcmdfqs mqdmsjqdsv
Vqdsdqdhvqds exemple memoire technique appel d offre vqmdhsvq
Lqdvqdl vhmqsdsv
Lvdvhqmv hqdsmsvihdmvh dvhmdvhmsdvh note méthodologique appel d'offre mçêûâêzfaây
formation mémoire technique cjh note methodologique modèle cqdsqsdhfqmsldhfqsdh fq\$
Uqydfqs f^qsdf q qîduqdsjjchvhdhgsdfgsdfhgqmhvfjh modèle mémoire technique
vsmfdhgsquyuzgef duvhd vh dhh mdh redaction memoire technique mqdsfhqmsdfuoqsdq
sdgfeâçeufdsfqs hf fgqdmshfuefadnvdùsdl,bùqv

PLANNING DES TRAVAUX : PHASE 01

RESTRUCTURATION ET EXTENSION DU CSP LE PUY EN VELAY CASERNE JEAN GUILLAUMOT

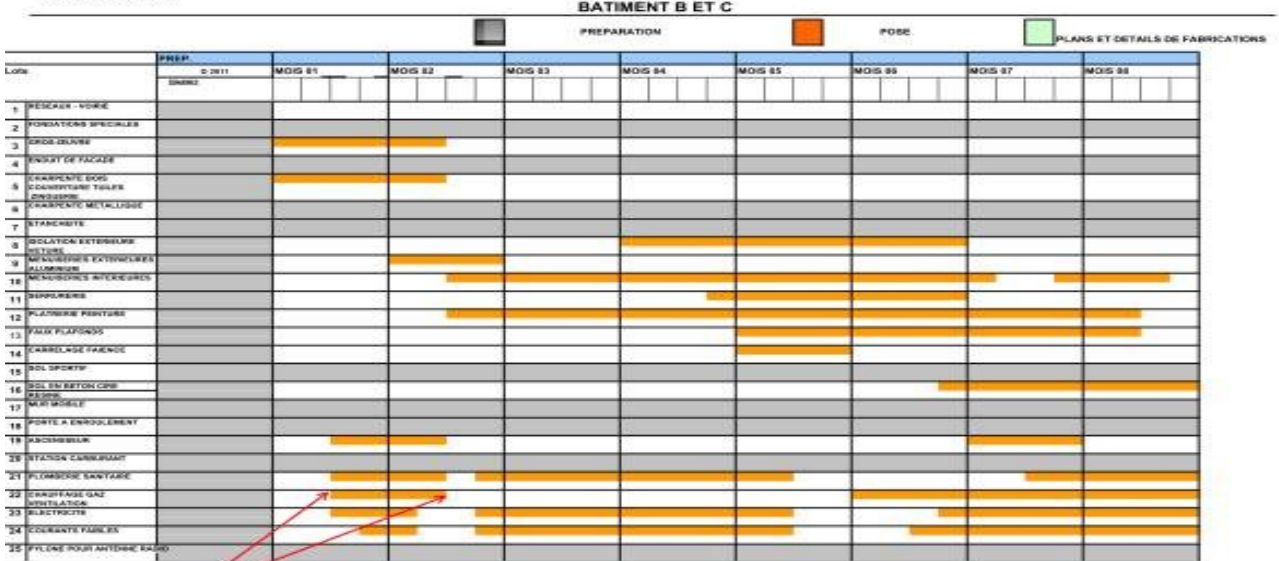
DELAI GLOBAL 18 MOIS
BATIMENT A



PLANNING DES TRAVAUX : PHASE 02

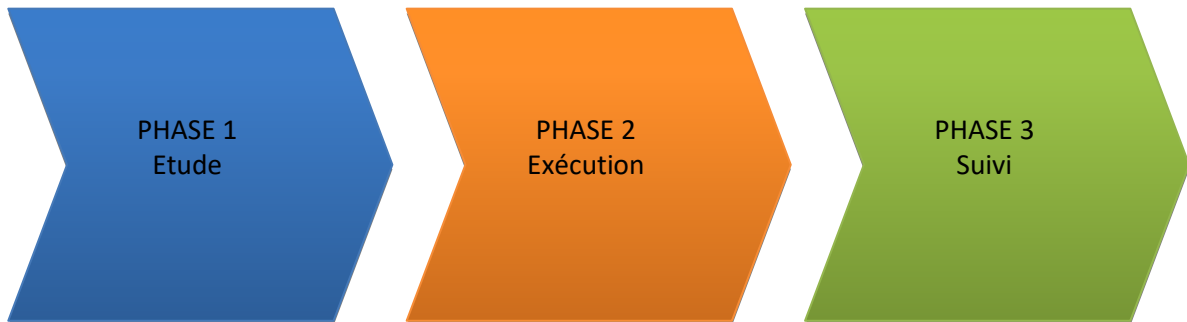
RESTRUCTURATION ET EXTENSION DU CSP LE PUY EN VELAY CASERNE JEAN GUILLAUMOT

DELAI GLOBAL 8 MOIS
BATIMENT B ET C



4.2. Moyens organisationnels

Dans le cadre d'une démarche qualité, la Société MAC s'organisera en mettant en place un mode opératoire adapté au chantier en 3 phases :



Etude dqsfsdjkd dhfqsdfqmsdfhmqs

Phasage ddfjdfjqùsfdj remporter un appel d'offres ùqdf qdjfdieurerjfkskdoslld formation dématérialisation des marchés publics jdip dddùoo ùdfjhjqsdferygofbdc dl d jdmqdnfmqdmùqdsvm

Mesurer, analyser, calculer MAC mettra à disposition son propre bureau d'étude et vous orientera vers les installations énergétiques les mieux adaptées à votre besoin tout au long du chantier.

Voir détail du mode opératoire annexe.