

e-Labor Conseil SAS

45 rue de Fontenay

92140 CLAMART

contact@e-labor.remplacezmoiparfr

Communiqué

Paris, le 17 juillet 2012

E-labor Conseil SAS, leader français des implémentations des solutions de gestion de portefeuilles et de projet en secteur public a été retenu par la **Communauté d'Agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines (CASQY)** pour l'aider à mettre en place une solution collaborative d'élaboration et de suivi de la Programmation Pluriannuelle des Investissements (PPI). Il s'agit de concevoir et de maquetter ce que pourrait apporter Project Server 2010 pour gérer au plus près les dépenses d'investissement, années par années ainsi que d'anticiper les demandes d'emprunt et de financement de la CASQY.

A ce titre e-Labor Conseil SAS a réalisé :



- Un modèle de site de projet mis en cohérence avec le modèle de site SharePoint Foundation actuel de la CASQY du point de vue du design et des fonctionnalités
- Une fiche projet en technologie Project Server,
- Une fiche de cout de projet sous forme de formulaire SharePoint a été élaborée, intégrée directement dans Project Server
- Un rapport du programme d'investissement sous forme de diagramme à barre et de tableau
- La formation des acteurs de la DSI et notamment du spécialiste SharePoint à Project Server



La Communauté d'Agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines

La CASQY est un établissement de coopération intercommunale, aux services des communes et des habitants. La Communauté d'Agglomération réunit sept communes pour 146 598 habitants sur 67,42 km². Elle a pour mission le développement économique des communes concernées tout en intégrant les problématiques environnementales et sociales. Concentrant 20% des emplois dans les Yvelines, elle est devenue le second pôle économique de l'Ouest parisien.

E-Labor Conseil S.A.S. est spécialisé dans les métiers suivants :

- Audit et conseil, en termes d'organisation, de méthodologies et d'outils de gestion de projets ;
- Pilotage et gestion de projets opérationnels sur l'ensemble des activités d'organisation, de planification, de suivi financier, de règles de management de projet ;
- Ordonnancement et planification de déménagement de sièges sociaux, de réhabilitation d'infrastructures et d'aménagement urbain industriel ou immobilier ;
- Mise en place et suivi de systèmes de gestion de plan de charge du personnel ;
- Gestion de l'information et optimisation des flux d'informations liés aux projets ;
- Formation afin d'assurer le transfert de compétence vers les équipes internes.



Fiche prévisionnelle de cout

Identification de l'opération

Nom de l'opération: Centre technique Commun Nro Projet: 201 598

Suivi par: Alain Martin

Date de MAJ: 16/07/2012 Direction: DIR. CULTURE

Niveau d'avancement du dossier	Dates	F. Coût à date
<input checked="" type="checkbox"/> Programme	16/07/2012	2 000 000
<input type="checkbox"/> APS		
<input type="checkbox"/> APD		
<input type="checkbox"/> Projet		
<input type="checkbox"/> Marche(s) Trx		

Date de début de mission du Maître d'Œuvre: 1 janvier 2013

Date de valeur du cout de construction: 9 juillet 2012

Date Valeur remise Offre: 07/02/2013

Date de début des travaux: 3 février 2014

Date de fin des travaux: 1 juillet 2014

taux mensuel de révision: Inscire le % / mois => 2,00 %

Cout de construction

	surface	prix HT	Prix TTC	Coût / M ² HT
Bâtiment entrepôt	3000 m ²	288 796 €	345 400 €	96 €
Bâtiment stockage ext	300 m ²	16 722 €	20 000 €	56 €
Réha Tertiaire	300 m ²	836 €	1 000 €	3 €

Nos ingénieurs interviennent sur des projets de toutes natures : des grands comptes de l'industrie aux différents acteurs des collectivités locales, du secteur public et parapublic.

Nous distinguons généralement cinq types d'intervention :

1. Le **conseil** : missions à forte valeur ajoutée, où nos consultants interviennent sur de courtes durées. Ces missions sont structurées selon une démarche d'analyse ou d'audit, d'élaboration de recommandations, d'accompagnement à la mise en œuvre et de transfert de savoir-faire.
2. **L'intégration et la mise en place de systèmes informatisés Microsoft**, où nous intervenons en gestion de portefeuilles de projet, gestion de feuille de temps, de plan de charge, gestion de projet, et gestion documentaire collaborative. C'est dans ce cadre qu'E-Labor Conseil est devenu partenaire *Silver* pour Microsoft Corporation (application de gestion de projet pour Windows et Windows Phone) et *Partner Associate* BeMo Corporation (application compagnon pour iPhone et iPad).
3. La **Tierce-Maintenance Applicative** de systèmes Microsoft, SQL Server, SharePoint Server et Project Server.
4. Le **support aux projets**. Ces missions sont généralement de moyenne et longue durée. Les experts projets apportent alors leur assistance à la gestion d'un projet sous l'autorité ou l'assistance des responsables de nos clients.
5. **La formation** à Microsoft Project Server 2010, Microsoft Project Professional 2010, Microsoft SharePoint Server 2010 **et le coaching** pour le compte d'organisme de formation nationaux ou internationaux. En intra-entreprise, ces formations sont adaptées aux besoins du client dans la conduite de projets et l'utilisation d'outils de gestion de projet. En cas de coaching, nos ingénieurs sont détachés de chez nos clients pour accompagner un chef de projet ou un manager dans sa démarche projet outillée par nos services, missions qui s'appuient sur le savoir-faire et l'expérience Projet dans les métiers cités ci-dessus.

E-Labor Conseil S.A.S. dispose d'un parc composé des matériels suivants :

- 3 serveurs physiques (domaine et stockage de fichiers) (2 à Clamart, 1 à Caen),
- 8 serveurs virtuels Project Server sous VMware à Clamart, 8 serveurs virtuels à Caen plus 32 serveurs virtuels SharePoint et postes clients de Solutions pour SharePoint sous HyperV à Besançon. Cette infrastructure, exploite déjà plus de 2 Téraoctets de disque et 120 Go de mémoire Ram pour assurer le fonctionnement des serveurs de productions et de développement.
- 1 réseau Ethernet reliant l'ensemble des micro-ordinateurs
- 2 servers « cloud » Microsoft Project Server en mode 2010, équipés par BeMo (Canada) et Solutions pour SharePoint (Besançon)
- 1 capacité de stockage supérieure à 3 To à Clamart,
- 3 micro-ordinateurs de moins de 3 ans,
- 3 systèmes de sauvegarde serveur et 2 systèmes de sauvegarde par PC
- L'ensemble de l'infrastructure de Besançon est hébergée dans un Datacenter offrant toutes les garanties de redondance électrique, climatique et de connectivité à internet via fibre optique.
- redémarrage de la société en 24 h en cas de sinistre,
- l'accès à Internet haut débit avec les logiciels associés Internet Explorer,
- des téléphones portables permettant la consultation des mails et les solutions de suivi d'activité personnelle comme Project Server Mobile et BeMo pour iPhone, connectés à Project Server 2010.

Contact : **Didier Maignan**



Associé fondateur, HEC Paris 1981

e-Labor Conseil SAS

contact@e-labor.remplacezmoiparfr

Portable : 06 82 46 55 35 | Fixe : 01 77 46 83 49 |