



e-Labor Conseil SAS
45 rue de Fontenay
92140 CLAMART

**Objet : Marché public remporté dans
la gestion des projets de
déménagement**

N/Réf : CP2012071001

Paris, le 10 juillet 2012

Dans le cadre de la fusion

UNEDIC et ANPE, E-labor Conseil SAS, leader français des implémentations des solutions de gestion de charge de projets a été retenu en juillet 2012 par la direction régionale Centre de Pôle Emploi pour la création du planning des opérations de fusion et de déménagement de sept sites sous le logiciel Microsoft Project.

A ce titre e-Labor Conseil SAS assure :

- Création et structuration d'un modèle de planning
- L'encadrement du projet, en veillant au respect de la qualité des livrables ainsi qu'à celui de la méthodologie proposée que ce soit pour la planification initiale, la présentation en comité de direction ou le transfert de compétence
- L'enseignement d'une méthode de suivi simple et efficace de prise en main du logiciel par la pratique.



Pôle Emploi

La direction de Pôle Emploi dans la région Centre se trouve à Orléans. Suite à la Loi de réforme de l'organisation du Service Public de l'Emploi du 13 février 2008, l'ANPE et l'UNEDIC ont fusionné pour devenir Pôle Emploi et permettre aux demandeurs d'emploi et aux entreprises d'avoir accès plus facilement aux services, à savoir l'indemnisation, la recherche d'emploi et le recrutement.



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.

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

dmaignan@e-labor.fr

<http://www.e-labor.fr>

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