



e-Labor Conseil SAS
45 rue de Fontenay
92140 CLAMART
contact@e-labor.fr



PLANITEC
42-52 quai de la Rapée
CS 71230
75583 Paris Cedex 12

Communiqué

Paris, le 17 juillet 2012,

Après son succès récent sur la tierce maintenance application (TMA) Project Server 2007 du **Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé**, E-labor Conseil SAS, leader français des implémentations des solutions de gestion de portefeuilles et de projet en secteur public, et **PLANITEC**, société leader dans le domaine du management de projet, ont été retenus par la Sous-Direction des Systèmes d'Informations (SDSI) de la Direction de l'Administration Générale et de la Modernisation des services du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé. Ils vont assurer la mise en place du pilotage de l'ensemble des projets informatiques du ministère au travers du déploiement de PALMA NG, l'outil de gestion des Projets nouvelle génération sous Microsoft Project Server 2010.

Dans ce contexte, PLANITEC assure :

- La Direction Contractuelle du Projet et le conseil à Maîtrise d'Ouvrage sur l'avancement des opérations
- La mise en place de l'accompagnement du projet par l'intermédiaire d'une fonction de PMO, élément-clé dans la démarche de conduite du changement liée à ce projet structurant pour la SDSI, l'équipe projet, la direction et les utilisateurs
- La mise en œuvre d'une formation adaptée des parties prenantes du projet (utilisateurs, administrateur fonctionnel) pour qu'elles soient à même d'utiliser pleinement les fonctionnalités du nouvel outil.

A ce titre e-Labor Conseil SAS assure :

- Les spécifications fonctionnelles du dispositif à mettre en place (Compte-rendu d'activité, planification, interface avec l'informatique financière du ministère, reporting, ...)
- La mise en œuvre technique et l'aide au déploiement
- La veille préventive consistant à identifier, qualifier et proposer l'application des patches (sécurité, correctifs) composant l'infrastructure PALMA NG (Project Server 2010)
- La maintenance curative : sur demande du ministère, analyser, qualifier, proposer les solutions de contournement ou résolution
- La production des notes techniques d'architecture, de configuration, d'installation des patches, résolutions des problèmes rencontrés
- La maintenance évolutive: répondre avec méthode aux demandes d'améliorations diverses

fonctionnelles ou techniques.

Le Ministère du travail, de l'emploi et de la santé est composé d'environ 260 sites. Il est organisé selon un découpage traditionnel administratif, avec une administration centrale et des services déconcentrés dans les régions et dans les départements.

L'Administration Centrale (AC) se compose du Cabinet du Ministre, de Missions, de 3 directions centrales (DAGEMO, DARES et DGT), et d'un institut de formation (INTEFP). Elle représente environ 1800 agents, répartis sur une dizaine de sites géographiques situés à Paris et en région parisienne.

La DAGEMO (Direction de l'Administration Générale et de la Modernisation des services) est la direction des moyens. A ce titre, elle est chargée de gérer l'ensemble des moyens du Ministère aussi bien sur le plan des ressources humaines, immobilières ou informatiques. En son sein, se trouve la Sous-Direction des Systèmes d'Informations (SDSI), qui assure la maîtrise d'œuvre de l'information du Ministère.

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 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 : planning, gestion budgétaire, reporting de direction.
5. **La formation** à Microsoft Project Server 2010, Microsoft Project Professional 2010, Microsoft SharePoint Server 2010 **et le coaching** en nom propre ou pour le compte d'organisme de formation internationaux.

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
- 1 Serveur « cloud » US Microsoft Project Server en mode 2010 multilingue, équipés par BeMo (Canada) et 1 serveur FR chez 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 sous Windows Phone et iPhone 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 |