

Ingénieur Assistance Maîtrise d'Oeuvre – Maîtrise d'Ouvrage

Organiser - Planifier - Coordonner

COMPETENCES

Conduite de projets - assistance Maître d'Oeuvre (MOE) - Maître d'Ouvrage (MOA).

- Planifier et suivre l'avancement des études et des travaux (analyses, alertes dérives planning, définition et mise en œuvre de plans d'actions correctifs).
- Suivre économiquement les projets.
- Organiser et piloter les réunions de coordination avec la MOA, la MOE et les entreprises titulaires des marchés.
- Rédiger les comptes-rendus et faire le reporting au Management.
- Organiser les inspections « terrain » et procéder aux relevés de Non Conformités. Gérer les levées des réserves et des désordres liés aux garanties de Parfait achèvement, de Bon Fonctionnement et Décennale.
- Consulter les bureaux de contrôle pour faire appliquer les réglementations du Code du Travail et des ERP.
- Analyser les documents marchés (APS, APD, CCAG, CCAP, CCTP, DIUO, DOE).
- Utilisation de logiciel de gestion de projet (PSN, MS PROJECT).

Logistique industrielle :

- Gérer les approvisionnements et les stocks.
- Organiser les flux physiques et informationnels.
- Piloter la gestion d'atelier (Ordres de Fabrication, en-cours, comptabilité analytique).
- Déclencher les expéditions.
- Mettre à jour les données industrielles (nomenclatures, gammes, stock, ...).

Ingénierie de projet GPAO/ ERP :

- Etudier l'existant (système d'information, organisation) dans une démarche processus.
- Auditer les besoins des futurs utilisateurs (Bureau d'études, production, achats - approvisionnement, contrôle de gestion) et rédiger le cahier des charges progiciel.
- Concevoir la maquette de production (paramétrages des données industrielles, tests unitaires, d'intégration et recette).
- Former des gestionnaires de production à l'utilisation d'un logiciel de gestion intégré (ERP).

Méthodes - Qualité

- Diagnostiquer et analyser les processus de gestion (SADT).
- Optimiser la productivité d'un poste de travail (ergonomie, SMED).
- Mesurer la performance "Qualité fournisseurs" par la création d'indicateurs.
- Définir et mettre en œuvre un poste de travail.

CAO/DAO :

- Concevoir et représenter des dessins d'ensemble et de détails en 2D.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2006 - 2008	Ingénieur OPC - Assistance Maîtrise d'Ouvrage	AVODA INGENIERIE SERVICES Gestion de projets industriels
	<ul style="list-style-type: none"> Client MINATEC Entreprises - Bâtiment de Haute Technologie (2650 m² de salles blanches et 6690 m² de laboratoires –bureaux, 22 entreprises sous-traitantes et 3 Maîtrises d'oeuvre) <p>Mission d'assistance à la réception des ouvrages et à la levée des réserves Tous Corps d'Etats. Gestion des désordres liés aux garanties de Parfait Achèvement, de Bon Fonctionnement et Décennale.</p>	
2005	Logisticien d'affaires – Conducteur d'opérations	POMAGALSKI Remontées mécaniques
	Utilisation de l'ERP MK, d'utilitaires de gestion technique et MS PROJECT	
	<ul style="list-style-type: none"> Conduite de 3 affaires (2 à l'export et 1 en France, représentant un CA de 400 K€). Assistance logistique de 5 conducteurs d'opérations (affaires France et export). 	
2003 - 2004	Ingénieur OPC - Assistance Maîtrise d'Oeuvre	PLANITEC BTP - SETEC Gestion de projets industriels
	Utilisation de PSN8 et MS PROJECT	
	<ul style="list-style-type: none"> Client PHILIPS – usine de Caen (projet de transfert industriel). Client ST MICROELECTRONICS – site de Crolles2 (projet d'aménagement de la salle blanche). <p>Planification des études et travaux d'implantation de 60 équipements (FIT UP – HOOKUP), organisation des réunions de coordination, pilotage opérationnel des sous-traitants, reporting.</p>	
2002	Planificateur de projet	MAIRIE DE PONT DE CLAIX
	<ul style="list-style-type: none"> Planification et mise en œuvre du projet de réaménagement d'une structure administrative dans le cadre d'un jumelage international. 	
2000 - 2001	Ingénieur Ordonnancement	THALES AVIONICS LCD Microélectronique
	Utilisation des ERP MFG PRO 2000 et IFS	
	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des flux dans la fabrication finale d'écrans à cristaux liquides en salle blanche. Mise en place d'améliorations dans la gestion des approvisionnements et des stocks. 	
1998 - 1999	Ingénieur projet ERP	STEPAN EUROPE Chimie
	Utilisation de l'ERP JDEdwards	
	<ul style="list-style-type: none"> Conception de l'architecture fonctionnelle du module Production de JDE. Assistance du Chef de projet dans le suivi des problèmes (interface avec la Hot Line JDE Londres). Support et formation des utilisateurs. 	
1998	Dessinateur E2 AUTOCAD R13	SAMES Machines spéciales
	Utilisation de AUTOCAD R13	
	<ul style="list-style-type: none"> Etudier et modifier des PIDs et de LAYs OUT d'équipements de machines de peintures 	
1997	Ingénieur projet GPAO	INOSETA Textile
	Utilisation de la GPAO AGATHE	
	<ul style="list-style-type: none"> Analyse des dysfonctionnements et amélioration de la GPAO existante. 	
1996	Analyste fonctionnel	DGS –SCHNEIDER ELECTRIC Fabrication de moules d'injection plastique
	<ul style="list-style-type: none"> Analyse des besoins (bureau d'études et des méthodes, fabrication, achat, contrôle de gestion) et rédaction du cahier des charges fonctionnelles en vue de l'implantation de SAP/R3 	

FORMATION

1996	D.E.S.S. Ingénierie et Management de la Production ISEM – Montpellier Ecole en sciences de gestion et de management
1995	Maîtrise de Technologie Mécanique – option Productique Université Joseph Fourier - <i>Grenoble I</i>
1992	BTS Productique – Lycée Ferdinand Buisson

CENTRE D'INTERETS

Langues	Anglais (séjours en Angleterre, Irlande et Inde) – Espagnol (bases de communication).
Informatique	Word, Excel, Access, Power Point, Lotus Note, Autocad V13-V14 - Internaute
Musique	Leader – guitariste- compositeur amateur d'un groupe de musique
Associatif	Membre du réseau de cadres IMPULSION (www.impulsion38.org) et secrétaire de Cultur'act