

François-Xavier BOUCHAUD

17 avenue Claude KOGAN
44300 NANTES

☎ 06.38.99.40.18

✉ fx.bouchaud@orange.fr

48 ans



Manager/Chef de Projet Industriel

Chef de projet industriel de la phase schéma directeur à la réalisation.

SAVOIR FAIRE

• Analyser et synthétiser des projets techniques et des processus industriels
• Comprendre et intégrer un système • Concevoir, suivre et finaliser un projet tous corps d'états • Encadrer et animer une équipe de spécialistes techniques et de projeteurs • Suivre et contrôler l'activité d'un service • Evaluer des coûts et réaliser un bilan économique • Gérer un budget • Créer, diagnostiquer et faire évoluer une organisation

DOMAINES D'ACTIVITE

**Aéronautique, Energies
Renouvelables, Cosmétique,
Agroalimentaire, Micro
électronique, Biotechnologie,
Pharmacie, Chimie, Tertiaire.**

PARCOURS PROFESSIONNEL

Mai 15 à Juil 15



CHEF DE PROJET chez **PHARMADEC GROUPE IDEC** – Blois (41). Conduite de projet dans la Pharmacie, les Biotechnologies, l'Agroalimentaire et les laboratoires d'analyse/R&D. Type de mission : Contractant général.

Janv. 15 à Mai 15



CHEF DE PROJET indépendant chez **CADRES EN MISSION** – Nantes (44). Prospection et développement réseau.

Mars 10 à Juin 14



CHEF DE PROJET chez **ARTELIA BATIMENT ET INDUSTRIE** – Nantes (44). Conduite de projets de 500 k€ à 15 M€, encadrement d'équipes multidisciplinaires. Projet dans la cosmétique, la biotechnologie, la micro-électronique, l'agroalimentaire et laboratoire d'analyse/R&D, tertiaire. Type de missions : MOE, MOD, AMO, Contractant général.

Quelques Réalisations :

- ALSTOM WIND – AMO, réalisation d'une usine d'assemblage des Éoliennes Offshore ; 22 000m², budget 48 M€.
- YVES ROCHER – MOE, étude d'aménagement et de transfert des laboratoires R&D classe ISO8 ; 5000m², budget 5 M€.
- LA BANQUE POSTALE – MOE, réaménagement de 1300 m² de bureaux en co-activité, budget travaux 800 K€.

Fév.07 à Mars 10



CHEF DE PROJET et **RESPONSABLE BE** chez **TAHON INGENIERIE** – Nantes (44). Gestion de projets de 500 k€ à 10 M€, avec des équipes spécialisées dans le process, l'ultra-propreté et les milieux à environnements contrôlés pour l'industrie. Projets dans la cosmétique, la chimie fine, la biotechnologie et la micro-électronique.

Responsable hiérarchique d'une équipe de 10 personnes (projeteurs et spécialistes) et de la coordination des ressources opérationnelles. Type de missions : MOE.

Quelques Réalisations :

- BIOPROX – MOE, travaux d'extension de production des ferments lactiques classe ISO7&8 ; 4000 m², budget 7 M€.
- STMICROELECTRONICS – MOE, étude de réhabilitation de site de production classe ISO6 à 8 ; 5000m², budget 8M€.
- CEVA – MOE, étude de réhabilitation de site de production classe ISO7 à 8 ; 6500m², budget 11M€.

.../...

Déc. 05 à Juin 06		CHEF DE PROJET chez AIRBUS , site de montage de Saint Nazaire (44). Conduite de la phase Projet pour la réorganisation de l'atelier d'assemblage des systèmes mécanique et électrique des fuselages avant de l'A320. Etude de 3 scénarii, surface 6500 m ² , budget estimé à 1 M€. Mission réalisée dans le cadre de la formation du CESI.
Nov. 04 à Juin 06		CENTRE D'ETUDE SUPERIEUR INDUSTRIEL (CESI) à Saint Nazaire (44). Ecole d'ingénieur généraliste par la formation continue.
Fév. 00 à Oct. 04		CHARGE DE PROJET chez YVES ROCHER – La Gacilly (56). Basé sur un site industriel de 500 pers. Avec trois missions successives : METHODES ET DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL : Expert technique pour la faisabilité, l'étude, le lancement et la qualification des nouveaux produits sur les 20 lignes de conditionnement du site et sur l'ensemble du process. Plus de 80 projets sur un an. DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL : Responsable projet de développement industriel des nouveaux produits. Gestion de 6 gammes cosmétiques représentant un potentiel de 30 millions d'unités/an et animation d'une équipe métier de 10 personnes. ETUDE ET EQUIPEMENT : Pilotage des projets d'investissement et d'amélioration du matériel de production pour le conditionnement en flacon des produits cosmétiques. Plus de 10 projets pour un budget total de 2 M€.
Juil. 98 à Juil. 99		CHARGE DE PROJET chez SAUPIQUET - Nantes (44). En process agroalimentaire et génie civil. Gestion de deux projets majeurs : réaménagement de 1200 m ² de salle de fabrication (budget de 620 k€) et aménagement du siège pour 150 personnes (budget de 150 k€).
Avr. 96 à Déc. 97		RESPONSABLE D'EQUIPE chez FLEURY MICHON (85). Organisation de la production, management d'une équipe de 30 personnes, étude sur le temps de changement des séries (SMED). Mission de cinq mois en Recherche et Développement pour "l'ouverture facile" des plats cuisinés.
1991/1995		Professeur de Mécanique et de Construction, de la seconde au BTS en lycée technique.
Juil./Août 94		Dessinateur Projeteur. Étude d'une machine de regroupage et d'encartonnage. Société IX MANU (85).
Juin/Juil. 89		Dessinateur Projeteur. Étude d'implantation de ligne pour l'agroalimentaire. Société SOMECAL (11).

FORMATIONS ET DIPLOMES

Mars/Avril 2015	MOOC Session 5 "ABC de la gestion de projet - parcours avancé". École Centrale de Lille.
De 2008 à 2012	Formations internes entreprises : Cours d'anglais, Environnement Hospitalier, Sinistralité dans la construction, (ARTELIA) - Gestion des Contrats (Direction juridique d'ARTELIA) - La salle propre et son environnement, Comment maîtriser la biocontamination (Stages ASPEC).
2006	Ingénieur Généraliste, CESI de St Nazaire.
1996	Spécialisation en emballage et conditionnement alimentaire à l'ISECA, Pouzauges.
1992	BTS CPI, Conception de Produits Industriels, à St Laurent sur Sèvre.
1987	BAC F1, construction mécanique, à Lorient.

COMPETENCES CONNEXES

Langue	Anglais, niveau moyen.
Informatique	Bureautique : Word, Excel, Outlook, PowerPoint. Technique : Autocad, Project, Access, Mindmanager.
Spécifiques	Analyse Sociologique des Organisations, Analyse de résolution de problème, AMDEC, PDCA, THEO.