

Rodolphe REVERCHON



Coordonnées :

Email : rodolphe.reverchon@mines-paris.org

Téléphone : +33 (0)2 32 48 72 17

Téléphone portable : +33 (0)6 74 29 33 95

Né en avril 1959, Rodolphe REVERCHON obtient en 1981 le diplôme d'Ingénieur Civil des Mines, option Génie Atomique. Après un service militaire au CEA dans le cadre du Contingent Scientifique, il décide d'abandonner la filière nucléaire pour découvrir le monde industriel. Il rejoint ainsi en 1982 la Division Plâtre du Groupe LAFARGE puis, en 1985, le fabricant de connecteurs AMP et enfin, en 1988, l'aéraulicien DYNACTION-ETRI. L'envie d'entreprendre le pousse alors à acquérir une fonderie d'aluminium, dont il développe l'activité de 4 à 140 salariés entre 1989 et 1995, époque à laquelle des annulations de marché le contraignent à déposer son bilan. L'un de ses principaux Clients (VALEO Thermique Moteurs) lui propose aussitôt d'occuper la fonction de directeur qualité pour la division que ses fonderies fournissaient. C'est là le point de départ d'un parcours au sein d'équipementiers de renom - VALEO, BOSCH, EXIDE - à des postes de direction qualité, direction d'usine, direction industrielle et direction de division sur des périmètres Européens. En 2008, suite à un désaccord avec son conseil d'administration quant à certaines orientations stratégiques, il quitte EXIDE pour fonder REVROD Solutions, structure opérationnelle intervenant auprès des PME et ETI sur les problématiques d'amélioration de leurs performances économiques et financières. Marié depuis 1984, sans enfant, domicilié à VILLEMOMBLE (93), il articule ses loisirs entre randonnée, golf et monde associatif, siégeant à ce titre au conseil d'administration du LIONS Clubs International.

Domaines d'expertise :

- Direction générale.
- Restructuration d'entreprise
- Stratégie Industrielle.
- Développement International.

Secteurs d'activité :

- Equipements automobiles.
- Transformation des métaux.
- Nautisme.
- Matériaux de construction.

Principaux diplômes :

- Ingénieur Civil des Mines (Paris 1978).
- Licence de Mathématiques.

Objectifs :

- Accompagner la croissance de sociétés industrielles