

DEBRUNE Anne-Marie

Associée

Tél : 01.48.97.16.57

Omnium Européen de Gestion

18 rue Charles GRAINDORGE

93170 Bagnole

Email : contact@cabinet-oeg.com

Formations initiales :

Diplôme de Doctorat

Diplôme d'étude approfondie (D.E.A)

Université de Technologie de Compiègne (U.T.C)

Diplôme d'ingénieur de l'Université de Technologie de Compiègne (U.T.C)

Formations continues :

- DU Intelligence collective Université de Cergy Pontoise

Facilitation de groupe, Méthodes agiles et Management collaboratif Fablab et innovation collaborative, Vers l'entreprise auto-organisée... et libérée. Biomimétisme, Design d'interventions et de solutions Process d'intervention Design Thinking. Coaching d'équipe

- formation continue Niveau II au CLIDEP :

Assurance qualité et normes ISO 9000 -Maîtrise et traitement des effluents industriels et management de l'environnement

- I.S (Institut de Soudure) et Ecole d'ingénieur E.S.S.A. (Ecole Supérieure du Soudage et de ses annexes). Certification, qualification, Contrôles destructifs et non destructifs,

Parcours professionnel:

1999 à ce jour : Cabinet Omnium Européen de Gestion - Bagnole (Conseil en gestion d'entreprise)
Ingénieur-Conseil. Conseil dans le domaine de la gestion et de l'organisation des entreprises

1999 : Chambre de Commerce de Paris – Mission à la Délégation Val de Marne- Service Industrie de Créteil.

Mission sur l'élaboration et la réalisation d'une formation /action pour les PME/PMI dans le domaine de la Qualité :

Définition et mise en place des outils et du cahier des charges d'une formation/action pour l'accompagnement collectif de PME/PMI en vue de l'obtention de la certification ISO 9000, en partenariat avec le Club Qualité 94 : Cahiers, des charges fonctionnel et technique, des objectifs, d'analyse financière. Appel d'offre des consultants.

1993-1998 Cabinet Omnium Européen de Gestion - Bagnole (Conseil en gestion d'entreprise)
Ingénieur-Conseil. Etude et réalisation de dossiers technico-économiques

1986-1992 C.A.R.M.O (Centre d'application des recherches sur les micro-organismes)

Ingénieur-Chef de projet

Conduite de Projet : -Elaboration et réalisation de projets de recherches en collaboration avec des universités et des industriels

1985-1986 C.E.T.I.M (Centre d'Etude Technique des Industries Mécaniques)

Ingénieur

Service Pollution et Traitement des Effluents Industriels

Service des lubrifiants industriels

Conception, Planification, et mise en œuvre et suivi de la réalisation de projets industriels