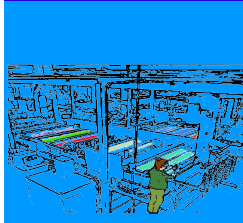


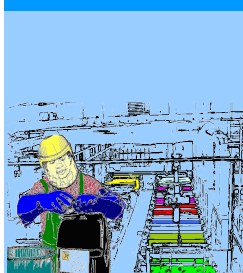
Recherche et développement

- Transfert de la recherche vers l'industrie
- Etudes interprofessionnelles
- Essais de validation
- Mise au point d'installations
- Définition de protocoles d'essais
- Aide au choix de traitements de surface
- Prévention de la corrosion



Nouveaux équipements

- Gestion globale du projet
- Etudes technico-économiques
- Analyse du contexte réglementaire
- Sécurité intégrée
- Benchmarking
- Recherche de fournisseurs
- Elaboration de cahier des charges
- Relations techniques avec les financiers ou assureurs
- Aide à la décision
- Formation des utilisateurs aux nouveaux équipements



Hygiène Sécurité Environnement

- Evaluation des risques et document unique (en partenariat)
- Evaluation du risque chimique (en partenariat)
- Sécurité intégrée
- REACH et suivi des FDS
- Etablissement des documents de prévention (protocole sécurité, plan de prévention, fiches de postes...)
- Bilan décennal
- Meilleures Techniques Disponibles
- Aide à l'interprétation de toutes études liées à l'environnement et aux risques: étude d'impact, étude zéro rejet...
- Assistance technique auprès de l'administration



Formation

- Formation à l'évaluation des risques (en partenariat)
- Formation aux risques chimiques
- Formation des membres de CHSCT (en cours d'agrément)
- Formation au choix de traitements de surfaces
- Formation aux techniques de modification de l'état de surface
- Publiformation (formations à l'usage des clients ou prospects de fournisseurs de technologies peu connues)



Marketing stratégique - relations clients / fournisseurs

- Enquêtes auprès des clients ou fournisseurs
- Audit fournisseurs
- Elaboration de méthodologies pour améliorer la relation clients-fournisseurs
- Aide à la rédaction de cahier des charges

Exemple de prestation:

- ❖ Nouvelles propriétés des surfaces issues des travaux pertinents, contact avec les centres de recherche fondamentale, analyse de la faisabilité industrielle, besoins en études technique de transfert, conditions économiques (propriété intellectuelle...), relations avec un centre technique, suivi du projet jusqu'à l'industrialisation

Exemple de prestation:

- ❖ Assistance en tant qu'expert au sein d'une équipe projet pluridisciplinaire lors de la reconstruction d'un atelier de traitement de surface intégré suite à un sinistre. Une telle intervention a pour but de comprimer au maximum tous les délais et donc de limiter au maximum la perte d'exploitation. S'agissant d'une situation d'urgence, le consultant peut se rendre disponible très rapidement

Exemples de prestations:

- ❖ Aide à l'évaluation des risques, à la rédaction du document unique et au montage du plan d'actions
- ❖ Suite à un accident: établissement de l'arbre des causes et amélioration de la sécurité globale de l'installation
- ❖ Identification des produits et préparations concernés par REACH
- ❖ Fonction HSE externalisée ou multisites

Exemples de prestations:

- ❖ Formation "sur mesure" aux risques chimiques présents dans l'atelier. La formation peut être adaptée aux différents publics: opérateurs de lignes, chimistes, animateur de prévention au cours d'une même semaine sur site
- ❖ Formation spécifique à l'entreprise destinée à faire connaître les produits ou procédés à des clients potentiels

Exemples de prestations:

- ❖ Création d'une défauthèque d'aspect
- ❖ Enquête européenne auprès d'une branche industrielle sur les perspectives d'un procédé

Expérience professionnelle:

Depuis 2006 Consultant autonome	Corrosion -Traitement de surface - Hygiène -Sécurité - Environnement
2004-2006 FORMICA (Quillan-11)	Ingénieur traitement de surface + responsable HSE
2001Mac DERMID (Neyron-01)	Chef de produit adjoint: gamme décor
1997-2001 CETIM (Senlis-60)	Ingénieur d'affaires au service traitements de surfaces-corrosion-environnement
1995-1997 POLIGRAT (Montceau-les-Mines 71)	Chimiste et responsable HSE
1993 SNECMA (Evry -91) :	Mission: mise en place d'une Maîtrise Statistique du Procédé sur une grenailleuse
1993 UNIVERSITE (Reims-51) :	Mission observer la diffusion solide-solide avec microscope à rayons X
1991 AUTOMOBILES PEUGEOT (Belchamp-25)	Mission: caractériser au MEB + diffraction X des produits de corrosion
1990 CREUSOT LOIRE INDUSTRIE (Le Creusot-71)	Mission:doser l'hydrogène dans les métaux sans fusion

Formation:

2006	"Mettre en oeuvre la mission de prévention en entreprise" (formation multimédia INRS)
1993	DESS Analyses et Traitements de surfaces
1991	Maîtrise de Contrôles et Analyses Chimiques
1989	Licence de Contrôles et Analyses Chimiques
1988	DEUG Sciences de la Nature et de la vie

Habilitation:

2006	Intervenant pour la Prévention des Risques Professionnels (IPRP)
Demande en cours et en partenariat	Formateur des membres de CHSCT

Service national:

1991-1992	Service de santé des Armées
-----------	-----------------------------

Vie associative:

- *Bossons-futé Association de prévention des risques professionnels - représente l'association pour le sud ouest de la France*
- *IFETS Association pour la promotion de l'environnement dans les traitements de surfaces*

Informations complémentaires :

- **Langues:** Anglais (courant), allemand , espagnol (notions)
- **Informatique:** bureautique, internet
- **Centres d'intérêt:** Mécanique automobile, histoire (XVIème siècle), randonnées, bricolage, cuisine
- **Etat civil:** 41 ans, marié bientôt 1 enfant