

## Eric WALTER

Né le 22 mai 1965.

10 rue du Panorama

68130 ALTKIRCH

Tél. : 03.89.40.63.06

Port : 0612795756

Email : [eericw@hotmail.fr](mailto:eericw@hotmail.fr)

Non Fumeur



### Ingénieur chimiste.

#### Expérience

- |           |   |
|-----------|---|
| 2019-2022 | <b>ANACOURS (Altkirch)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enseignant pour cours particulier à Domicile</li></ul>   |
| 2011-2022 | <b>ESAT MARIE-PIRE (Altkirch)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ouvrier en cuisine, lingerie et conditionnement.</li></ul>  |
| 2009-2010 | <b>ALGOMATHS (Altkirch)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enseignant pour cours particulier à Domicile</li></ul>  |
| 2005-2009 | <b>ESAT CROIX-MARINE ATELIER TRAIT D'UNION (Rouffach)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Correcteur de copie pour des cours par correspondance (CNEFAD).</li><li>• Travaux administratifs pour la SOGEST et la Société de Gaz et Eau.</li></ul>  |
| 2002-2003 | <b>COLLEGE JEAN MONNET (Dannemarie)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Surveillant CDI</li><li>• Enseignant en Physique Chimie.</li><li>• Passage de l'examen de secouriste du travail.</li></ul>  |
| 2002      | <b>SEMET INDUSTRIELACKIERUNGEN (Eichstätt)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Employé au service Assurance Qualité. Suivi des pièces peintes pour Opel.</li></ul>  |
| 2001-2002 | <b>MGI COUTIER (Vieux-Thann)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mission de contrôle qualité et suivi de la mise en peinture de pièces ; en collaboration avec méthode, production, logistique, sous-traitant.</li></ul>  |
| 2001-2005 | <b>GESTION MARKETING STRATEGIE (Colmar)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vendeur pour Butagaz</li></ul>  |
| 2001-2005 | <b>ACADOMIA (Haut-Rhin)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enseignant pour cours particulier à Domicile</li></ul>  |
| 2000      | <b>GESTION MARKETING STRATEGIE (Mulhouse)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vendeur pour France Telecom</li></ul> <b>CFS (Illfurth)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mission temporaire</li></ul> <b>MATHS ET PHY (Heidwiller)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cours de Mathématiques et de Physique</li></ul> |

- |             |   |
|-------------|---|
| 1999-2000   | <p><b>ENTE</b> (Valenciennes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contractuel (Technicien) au ministère de l'équipement.</li> </ul>  |
| 1998        | <p><b>ADECCO</b> (Allemagne)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Missions temporaires à Weil am Rhein, Neuenburg, Mülheim, Lörrach et Murg.</li> </ul>   |
| 1998        | <p><b>CENTRE DES IMPOTS</b> (Altkirch)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contractuel</li> </ul>  |
| 1996-1997   | <p><b>LYCEE HENNER</b> (Altkirch)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aide de l'aide de laboratoire.</li> </ul>  |
| 1989 - 1993 | <p><b>Centre de Recherche en Physico-Chimie des Surfaces Solides - CNRS</b> (Mulhouse)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Préparation d'une thèse dans le cadre d'un contrat de recherche européen ESPRIT II.</li> <li>• Etude d'une suspension colloïdale d'oxydes minéraux magnétiques.</li> <li>• Encadrement d'un élève de troisième année d'école d'ingénieur qui a passé par la suite un DESS sécurité et environnement.</li> </ul> |
| 1988        | <p><b>LABORATOIRE DE MATERIAUX MINERAUX</b> (Mulhouse)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caractérisation des structures d'un tamis moléculaire (oxyde d'aluminium et phosphate).</li> </ul>  |
| 1988        | <p><b>SOCIETE CIMENT D'ORIGNY</b> (Altkirch)<br/><b>Stage Ingénieur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en route d'un analyseur Blaine de finesse du ciment en vue de la régulation du broyage de Clinker.</li> </ul>   |
| 1987        | <p><b>INSTITUT LE BEL</b> (Strasbourg)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amélioration du rendement de la synthèse d'un organométallique.</li> </ul>  |
| 1986        | <p><b>SOCIETE CIMENT D'ORIGNY</b> (Altkirch)<br/><b>Stage Ouvrier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé d'analyser la qualité de la production.</li> </ul>  |

## Formation - Diplômes

- |             |   |
|-------------|---|
| 1994        | <p><b>ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE MULHOUSE</b><br/>         Doctorat en Chimie, Chimie physique.<br/> <i>“ Etude de la surface des pigments de fer et de leur potentiel d'interaction avec les constituants de la couche active d'un support d'enregistrement magnétique. ”</i></p> |
| 1985 – 1988 | <p><b>ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE MULHOUSE</b><br/>         DEA de Chimie option Chimie Physique.<br/> <i>“ Etude des changements structuraux des tamis moléculaires ”</i><br/>         Ingénieur en Chimie.<br/>         Résolution de l'équation de Kozeny-Karmann.</p>           |
| 1983-1985   | <p><b>LYCEE KLEBER DE STRASBOURG</b><br/>         Mathématiques spéciales option physique</p>   |
| 1983        | <p><b>LYCEE JEAN JACQUES HENNER D'ALTKIRCH</b><br/>         Baccalauréat C</p>  |

**Langues**

Anglais courant et technique.

Allemand , lu, parlé, écrit.

**Informatique**

Utilisation MS-DOS, Windows, Tableur, Traitement de texte

Enveloppe Soleau INPI n° 61629 qui contient des calculs thermodynamiques sur la synthèse de copolymères (équation de Skeist-Mayo).

**Loisir**

Ancien membre des Jeunes pour la Nature.

Ancien membre de l'église Agapé d'Illzach.

Ancien comptable de Sol Fa Sol Haut-Rhin.

Cyclisme, photographie, marche à pied.

Participation au championnat national de Badminton en sport adapté.

## Annexes.

### Formations complémentaires

1999	<b>Centre National d'Enseignement à Distance</b> (Rennes) Cours par correspondance : " Les matériaux plastiques et composites " .
1998	<b>GIFOP</b> (Mulhouse) Stage intensif d'allemand – Niveau 4-5
1994	<b>GRETA</b> (Colmar) Stage de management participatif.
1994	<b>SERFA</b> (Mulhouse) Stage " La sécurité dans l'industrie chimique. Comment maîtriser la réaction chimique ? " .
1988	<b>SERVICE MILITAIRE AU 53 REGIMENT D'ARTILLERIE</b> (Breisach am Rhein) Appelé du contingent. Conducteur Poids-lourd. Aide Armurier.

### Techniques utilisées

Chromatographie Inverse en phase gazeuse; Spectrométrie de masse; Absorption atomique; Spectrométrie ICP; Fluorescence X; Acoustophorométrie; Spectrométries IR, XPS, Mössbauer; Spectrométrie  $\beta$  à scintillation liquide; Analyseur de taille de particules.

### Publications

E. Papirer, E. Walter, A. Vidal J. Magn. Magn. Mat, 120,53,1992  
Poster au Congrès Magnetic Recording Media 1992 (Pérouse Italie).  
E. Papirer, E. Walter, A. Vidal, B. Siffert J. Colloid Interface Sci., 187, 529 (1997).  
E. Papirer, E. Walter, A. Vidal, B. Siffert, H. Jakusch J. Colloid Interface Sci., 193, 291 (1997).

### Références

Dr E. Papirer  
I.C.S.I.  
15 rue Jean Starky BP2488  
68057 Mulhouse Cedex

Fabien Bina  
SEAD Trait d'Union  
29 rue du 4<sup>ième</sup> RSM  
68250 Rouffach  
T : 0389496877

Dr P. Braunstein  
Université STRASBOURG 1  
Institut Le Bel  
4, rue Blaise Pascal  
67070 Strasbourg Cedex

Philippe Chudent  
ESAT Marie-Pire  
48 rue du 3<sup>ième</sup> Zouaves  
68130 Altkirch  
T : 0389400100