### **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

Non Fumeur



## Ingénieur chimiste.

## Expérience

•	
2019-2022	ANACOURS (Altkirch)  • Enseignant pour cours particulier à Domicile
2011-2022	ESAT MARIE-PIRE (Altkirch)  Ouvrier en cuisine, lingerie et conditionnement.
2009-2010	ALGOMATHS (Altkirch)  • Enseignant pour cours particulier à Domicile
2005-2009	<ul> <li>ESAT CROIX-MARINE ATELIER TRAIT D'UNION (Rouffach)</li> <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	<ul> <li>COLLEGE JEAN MONNET (Dannemarie)</li> <li>Surveillant CDI</li> <li>Enseignant en Physique Chimie.</li> <li>Passage de l'examen de secouriste du travail.</li> </ul>
2002	SEMET INDUSTRIELACKIERUNGEN (Eichstätt)  • Employé au service Assurance Qualité. Suivi des pièces peintes pour Opel.
2001-2002	<ul> <li>MGI COUTIER (Vieux-Thann)</li> <li>Mission de contrôle qualité et suivi de la mise en peinture de pièces ; en collaboration avec méthode, production, logistique, sous-traitant.</li> </ul>
	GESTION MARKETING STRATEGIE (Colmar)  • Vendeur pour Butagaz
2001-2005	ACADOMIA (Haut-Rhin)  • Enseignant pour cours particulier à Domicile
2000	<ul> <li>GESTION MARKETING STRATEGIE (Mulhouse)</li> <li>Vendeur pour France Telecom</li> <li>CFS (Illfurth)</li> <li>Mission temporaire</li> <li>MATHS ET PHY (Heidwiller)</li> <li>Cours de Mathématiques et de Physique</li> </ul>

1999-2000	<ul> <li>ENTE (Valenciennes)</li> <li>Contractuel (Technicien) au ministère de l'équipement.</li> </ul>
1998	<ul> <li>ADECCO (Allemagne)</li> <li>Missions temporaires à Weil am Rhein, Neuenburg, Mülheim, Lörrach et Murg.</li> <li>CENTRE DES IMPOTS (Altkirch)</li> </ul>
1998	Contractuel     LYCEE HENNER (Altkirch)
1996-1997	Aide de l'aide de laboratoire.
1989 - 1993	<ul> <li>Centre de Recherche en Physico-Chimie des Surfaces Solides - CNRS (Mulhouse)</li> <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	<ul> <li>LABORATOIRE DE MATERIAUX MINERAUX (Mulhouse)</li> <li>Caractérisation des structures d'un tamis moléculaire (oxyde d'aluminium et phosphate).</li> </ul>
1988	SOCIETE CIMENT D'ORIGNY (Altkirch) Stage Ingénieur  Mise en route d'un analyseur Blaine de finesse du ciment en vue de la régulation du broyage de Clinker.
1987	<ul> <li>INSTITUT LE BEL (Strasbourg)</li> <li>Amélioration du rendement de la synthèse d'un organométallique.</li> </ul>
1986	SOCIETE CIMENT D'ORIGNY (Altkirch) Stage Ouvrier  Chargé d'analyser la qualité de la production.

<b>Formation</b>	- Dip	olômes
------------------	-------	--------

1994	Doctorat en Chimie, Chimie physique.  "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."
1985 – 1988	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE MULHOUSE DEA de Chimie option Chimie Physique.  "Etude des changements structuraux des tamis moléculaires" Ingénieur en Chimie. Résolution de l'équation de Kozeny-Karmann.
1983-1985	LYCEE KLEBER DE STRASBOURG  Mathématiques spéciales option physique
1983	LYCEE JEAN JACQUES HENNER D'ALTKIRCH Baccalauréat C

**Langues** Anglais courant et technique.

Allemand, lu, parlé, écrit.

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).

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.

Loisir

Informatique

#### Annexes.

<b>Formations</b>	complémentaires
	O 4 NI - 4! -

Centre National d'Enseignement à Distance (Rennes)

1999 Cours par correspondance : " Les matériaux plastiques et composites " .

**GIFOP** (Mulhouse)

1998 Stage intensif d'allemand – Niveau 4-5

**GRETA** (Colmar)

1994 Stage de management participatif.

**SERFA** (Mulhouse)

1994 Stage " La sécurité dans l'industrie chimique. Comment maîtriser la

réaction chimique ? ".

SERVICE MILITAIRE AU 53 REGIMENT D'ARTILLERIE (Breisach am

Rhein)

1988 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**

Références

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).

Dr E. Papirer

I.C.S.I.

15 rue Jean Starky BP2488

68057 Mulhouse Cedex

Dr P. Braunstein

Université STRASBOURG 1

Institut Le Bel

4, rue Blaise Pascal

67070 Strasbourg Cedex

Fabien Bina

SEAD Trait d'Union 29 rue du 4<sup>ième</sup> RSM

68250 Rouffach

T: 0389496877

Philippe Chudent ESAT Marie-Pire

48 rue du 3<sup>ième</sup> Zouaves

68130 Altkirch

T: 0389400100