



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

SONIA WANNER

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	WANNER
Prénom	Sonia
Titre	Mrs
Rôle actuel à la Cti	Membre
Nationalité	Française
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none">• Chemical, Biochemical, and Biomolecular Engineering• Engineering Management• Industrial Engineering

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Direction de programme ou d'école

Diplômes

1996 : Doctorat Université Louis Pasteur en catalyse hétérogène au L.E.R.C.S.I. à Strasbourg.

1993 : D.E.A. de Chimie des métaux de transition et Ingénierie moléculaire à l'Université Louis Pasteur de Strasbourg.

1992 : Diplôme d'Ingénieur E.H.I.C.S. (École Européenne de Hautes Études des Industries Chimiques de Strasbourg).

Langue maternelle

Langues étrangères		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
	Anglais		x	
Allemand			x	

Utilisation de l'informatique

Utilisation courante des principaux logiciels d'exploitation : WORD, EXCEL, POWER POINT, MS Project.

Utilisation courante des principaux logiciels de vidéo-conférence : Skype, Teams, Zoom.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

Depuis août 2022 : ESEO, École d'Ingénieurs – Directrice générale (3 campus)

De Mars 2010 à juillet 2022 : ECAM Strasbourg-Europe, École d'Ingénieurs – Groupe ECAM
Directrice générale

?Propose et mets en œuvre le plan stratégique et financier validé par le Conseil d'Administration.
?Définis, organise et coordonne le travail d'une équipe enseignante et administrative afin de garantir une formation de qualité auprès des étudiants inscrits au sein de l'école.
?Supervise le déploiement des plans d'actions, en charge des équipes, afin de développer les activités de l'école sur les pôles :
- pédagogique : développement de nouvelles offres diplômantes
- recrutement : assurer des effectifs en augmentation à chaque rentrée scolaire
- international : assurer un déploiement des mobilités entrantes et sortantes
?Assure le renforcement du positionnement institutionnel de l'école et de son rayonnement par le développement des liens extérieurs, nationaux et internationaux.

1996-2010 : Centre d'Analyses et de Recherches (CAR) -
Groupe CARSO Illkirch (67)
Directrice R&D Groupe CARSO, responsable Micropolluants organiques et minéraux

?Définis, organise et coordonne le travail d'une équipe d'ingénieurs et de techniciens.
?Mise à jour et suivi des plans de développements des sites du groupe.
?Veille technique. Participe aux orientations techniques et stratégiques du Groupe CARSO et assure la communication scientifique externe.
?Transfert des technologies, de compétences, de savoir-faire vers les équipes de techniciens - Formation du personnel aux nouvelles méthodes d'analyses - Rédaction des documents techniques.

Autres expériences entre 2004 et 2010 :
Expert Technique pour l'adaptation et le développement des méthodes pour la commission « Chimie-Environnement » du COFRAC.
Expert du Ministère de l'Agriculture « Groupe Terre » au Bipea.

Recherche

Publications avec comité de sélection :
? Spéciation des organoétains dans l'eau, les sédiments et la biomasse. P. SIMON, O. STEINMETZ, S. WANNER, D. EISENBLAETTER, A. EXINGER. Journal Européen d'Hydrologie 29(2), 33, 1999.
? Obtaining tungsten carbides from tungsten bipyridine complexes via low temperature thermal treatment. S. WANNER, L. HILAIRE, P. WEHRER, J.P. HINDERMAN, G. MAIRE. Applied Catalysis A : General 203, 55, 2000.
? Contact reactions of n-butane and 2-methylpentane with well characterized clean metallic, carburized or oxidized tungsten surfaces. S. WANNER, F. HEMMING, P. WEHRER, J.P. HINDERMAN, G. MAIRE. Bulletin des Sociétés Chimiques Belges 105(2), 121, 1996.

Communication orale à un congrès international avec comité de lecture :
? N-butane dehydrogenation and skeletal isomerisation on pure and oxygen containing tungsten carbide. S. MAYER-WANNER, P. WEHRER, J.P. HINDERMAN, G. MAIRE. Europacat II 1995, Maastricht (Netherlands).

Enseignement

De 1998 à 2020 : Enseignements en Master 2 Chimie-Biologie - Université de Strasbourg.

1994-1996 : Encadrement des travaux pratiques de Chimie Organique de 1ère et 2ème année à l'I.U.T. de chimie de Strasbourg (224 heures).

1992-1994 : Encadrement des travaux pratiques de Génie de Procédés de 2ème année à l'I.U.T. de chimie de Strasbourg (255 heures).

Gestion

ECAM Strasbourg-Europe, École d'Ingénieurs – Groupe ECAM
Directrice générale

J'ai dirigé cet établissement depuis sa création en 2010, l'effectif étudiants passant de 0 à 600 étudiants sur 10 années.

Évaluation et gestion qualité

Bonne pratique du Lean Management System depuis 12 ans.

Mon expérience d'Expert Technique du COFRAC durant 6 ans m'a formé dans la tenue d'audits et l'application de référentiels.

Autre expérience

Missions exclues pour raison déontologique

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	13/07/2022
-----------------------------	------------
