

CURRICULUM VITAE

Frédéric LECERF

Né le 19 mars 1961 à Valenciennes

44 rue Baudoche – 57070 METZ

Tel : 06 17 38 15 07

Formation initiale :

1976 – 1979 : **BAC E** (Lycée d'état du Hainaut de Valenciennes)

1979 – 1981 : Classes préparatoires technologiques (Lycée d'état BAGGIO de Lille)

1981 – 1984 : **Diplôme d'Ingénieur à l'ENSAM** (Ecole Nationale des Arts et Métiers de Lille et Paris) option Electronique, Electrotechnique, Automatique.

1984 – juillet à décembre : stage ingénieur à la centrale nucléaire de Paluel (Normandie)

1985 – 1986 : **Service national** accompli au titre de la coopération pour EDF International à la SONABEL, compagnie d'électricité nationale du Burkina Faso

Parcours professionnel (secteur privé) :

1986 – 1988 : Ingénieur méthodes chez BACO – SERD à Strasbourg
Programmation de robots sur chaîne de fabrication, création d'une machine transfert, chef de produit (nouveau relais différentiel)

1988 – 1989 : Ingénieur méthodes chez VALEO éclairage à Blois
Chef de produits PSA
Installation d'une ligne transfert robotisée (Fanuk GMF)
Industrialisation des phares de la XM et 605

1989 - 1990 : Ingénieur bureau d'études chez NACAM à Vendôme
Chef de produits FORD
Conception de colonnes de direction sur logiciel KATIA

1990 – 1991 : Ingénieur chef bureau d'études chez VESUVIUS à Feignies (Maubeuge)
Conception de produits céramiques siliceux à destination de l'industrie verrière, restructuration du BE, gestion des plans sous AUTOCAD

Parcours professionnel (fonction publique) :

1992 – 2003 : Ingénieur d'études à l'Institut Universitaire Professionnalisé

Responsable de la gestion des stages, assistance pédagogique et logistique

à partir de 2001 : responsable de la gestion des projets et stage du nouveau DESS ISI

à partir de 2003 : extension des fonctions à l'ensemble des filières professionnalisées

2004 – 2008 : affecté sur 2 demi postes

1- Continuité des tâches précédentes sous la responsabilité du directeur du département de Physique

Gestion de l'informatique dans le bâtiment (achat matériel, installation, distribution réseau, WIFI), gestion serveur RAID sous Linux, gestion de la distribution des logiciels pour l'ensemble des étudiants de l'UFR (MSDNAA)

2 – Ingénieur au sein du LICM (gestion du parc informatique, gestion des salles de TP Télécom, assistance aux projets des étudiants en Master, étude de système embarqués en relation avec des industriels, formation personnelle pour l'apprentissage des technologie spécifiques du laboratoire (transmissions Radio Fréquences, systèmes embarqués, simulations informatiques...)

2009 – 2012 : Ingénieur intégré dans l'équipe du LICM

Suivi technique et administration du parc informatique du laboratoire

Installation hard et soft, maintenance, inventaire, sécurité informatique

Suivi technique des équipements scientifiques, réception et installation,

Lien avec les fournisseurs, devis, publications pour procédure d'achat.

2013 – 2022 : Ingénieur intégré dans l'équipe ASEC du Laboratoire LCOMS

fortement impliqué dans des projets industriels

Conception et réalisation de plateformes spécifiques, campagnes de mesures dans les domaines électriques, thermiques, thermodynamiques

encadrement de stagiaire MEEN et RSEF

Suivi de thèse.

Participation aux conférences internationales CODIT14 et CODIT15

Participation à la nuit européenne des chercheurs 2015

Ingénieur intégré dans l'équipe CARESS du Laboratoire LCOMS après restructuration du laboratoire en 2018

Autres activités :

Informatique de loisir : traitement d'image photographique numériques, montages vidéos

Bridge, Modélisme ferroviaire, Voyages