

BARBARA VLAEMINCK

5 rue Charles Frogier
98 800 Nouméa
Nouvelle Calédonie

+687 78 21 93
barbara.vlaeminck@gmail.com

Née le 13 janvier 1970
Mariée – 2 filles
Léa 28 ans
Sophie 25 ans

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

METALCO.NC ET SOCOMETAL.NC – NOUMEA – Sociétés de sourcing et distribution pour l'industrie et Chaudronnerie industrielle et navale (acier, inox, aluminium): études, fabrication et installation pour projets neufs et maintenance industrielle, maritime, et aménagement.

Avril 2024 à maintenant : Associée et gérante non exécutive sur Socometal.nc

Octobre 2010 à Avril 24 : Co-Gérante Directrice Générale et associée

- Création de Metalco.nc et achat de Socometal.nc en 2010 et développement de l'activité:
 - o De 1,4 à 5 Millions d'Euros CA groupe
 - o Structuration du groupe pour assurer la pérennité de l'organisation
 - o Développement de marchés de maintenance pour revenus récurrents
 - o Création d'emploi de 12 salariés à plus de 40 salariés
- Metalco.nc : mise en place des partenariats adaptés avec des fournisseurs hors Nouvelle-Calédonie pour import de produits industriels, et développement de l'activité. CA jusqu'à 2MEuros
 - o Distribution des produits Georg Fischer, tuyaux, accessoires, valves et instrumentation pour les réseaux de fluides.
 - o Partenariat avec Blackwoods, produits d'équipement de sécurité et consommables industriels, filiale de Wesfarmers (groupe côté sur le marché Australien), centrale d'achats
 - o Obtention de contrats d'approvisionnement et de gestion des stocks de boulonnerie pour une usine métallurgique et contractualisation sur plus de 3500 lignes de produits
 - o Distributeur de Metalco (devient AGORA): 1^{er} fabricant de mobilier urbain en Europe
 - o Distributeur de Gisman : Société Française commercialisant des solutions de Systèmes d'aides à la navigation
 - o Distributeur de JAWS et CR Mining : fabricants d'organes et accessoires pour les engins miniers
- Socometal.nc : Chaudronnerie, Métallerie, Tuyauterie Acier, alu, inox – CA entre 1,4MEuros et 4MEuros– Direction générale
 - o Réorientation de l'activité de la société à son rachat, vers l'industrie et notamment l'industrie métallurgique et minière
 - o Mise aux normes de l'entreprise sous tous les aspects : RH, Technique, Sécurité, Qualité, Formation, Equipement, Environnement ...
 - o Positionnement en solutions complètes : Conception et études, fabrication, Installation, Maintenance
 - o Développement de contrats de maintenance : garde-corps et caillebotis d'une usine métallurgique pour 5 ans incluant études, fabrication et installation et atelier de chaudronnerie et de soudure des engins mobiles de mine en cours depuis 8 ans
 - o Développement de l'offre Etudes, fabrication, installation sur la maintenance maritime et les pièces en aluminium (mât Cap des Pins à Lifou, ponton de travail de 20 T, maintenance marine)
 - o Développement de services de contrôle d'usure des aciers
 - o Wear Parts center pour Hardox® Aciers d'usure du métallurgiste SSAB
 - o Leader en mobilier urbain : fabrication et import (corbeilles, potelets, barrières, douches, abri-bus...)

SOCIETE DE RECHERCHE DU PACIFIQUE – NOUMEA – Bureau d'Etudes Energie, Climat, Opérations Marines

Février 2006 à Décembre 2010 : Co-Gérante et associée

- Création et Gestion de la société, 6 employés
- Développement de services et mise en place des partenariats adaptés,
 - o Etude de faisabilité pour projets d'énergie houlomotrice et montage de projets notamment à La Réunion
 - o Distribution exclusive avec le fournisseur Ecossais de convertisseur d'Energie des vagues Pelamis Wave Power
 - o Partenariat avec South Pole Carbone pour les Mécanismes de Développement Propre

- Partenariat avec le CITEPA (Centre interprofessionnel de la Pollution Atmosphérique) pour les Bilan Carbone
- Etudes générales sur l'Energie dans la région Pacifique, collaboration avec la SOPAC-Fidji, la CE
- Développement d'une offre d'audit énergétique
- Lobbying actif pour favoriser le développement d'une économie durable sur le territoire notamment en participant aux études du gouvernement sur les sujets, énergies renouvelables, schéma énergie-climat...etc
- Co-fondatrice et Présidente du cluster Energies Renouvelables SYNERGIE en 2009/2010

BARCLAY MOWLEM NOUVELLE CALEDONIE – NOUMEA - Société d'ingénierie et de construction d'infrastructures minières et portuaires – Filiale du groupe de travaux publics anglais Mowlem PLC à ce jour Laing O'Rourke suite à divers rachats

Septembre 2002 à Janvier 2006 : Directrice Barclay Mowlem Nouvelle Calédonie

- Développement de la filiale de 3 à 25 employés pour un chiffre d'affaires de 0 à 23 Millions d'Euros dans le cadre de la réalisation du contrat clé en mains de convoyeur en mer à Tiebaghi pour la SLN
- Responsable de tous les aspects de la gestion de la société depuis la partie administrative jusqu'aux opérations incluant entre autres la stratégie, le développement commercial, le recrutement et la gestion du personnel français et expatriés, la gestion de projets, le budget, les contrats commerciaux ...
- Adaptation à l'environnement législatif français et implémentation des systèmes Barclay Mowlem pour la mise en place et le bon fonctionnement de la société,
- Interface linguistique, culturelle, contractuelle et règlementaire du monde des affaires avec les gérants anglais et australiens, afin de permettre la meilleure intégration possible de la société dans le contexte calédonien.

MK INTERNATIONAL PROJECT MANAGEMENT PTY LTD – SYDNEY - Société d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre d'infrastructures de télécommunications (fibres optiques, centres techniques...) – Filiale de l'opérateur américain de télécommunications WorldCom

Mai 2001 à mai 2002 : 'Régional Business Development Manager' – Asie Pacifique

- Création et développement du rôle
- Coordination des activités commerciales de toutes les filiales MKI dans la région (Japon, Taiwan, Hong-Kong, Singapour, Australie, Chine et Inde en potentiel),
- Coordination des activités commerciales avec l'Europe pour les grands comptes,
- Préparation et implémentation des Business plans avec les équipes locales,
- Mise en place d'accords de partenariats sur la région, Organisation et suivi des grands comptes,
- Préparation et négociation des offres pour les clients régionaux,
- Mise en place d'outils de suivi incluant une base de données régionale, des modèles d'offres, des objets promotionnels, les représentations commerciales...

Avril 2000 à Mai 2001 : 'Client based business Manager' – Responsable du groupe clients externes

- Gestion et expansion du groupe clients externes incluant jusqu'à 16 employés,
- Développement commercial, préparation des offres, négociations des contrats et réalisation des projets,
- Responsable des résultats du groupe en termes de chiffre d'affaires et de marge,
- Gestion d'une équipe initialement de 2 personnes et augmentée à 16 personnes incluant les descriptions de postes, le recrutement, les objectifs individuels, les évaluations, les procédures de fonctionnement et les opérations quotidiennes,
- Responsable du projet de 10 millions d'Euros de centre d'hébergement de serveurs pour Equant (anciennement Global One)

WORLD COM – PARIS - Opérateur Américain de télécommunication – Département International Engineering

Février 1998 à Mars 2000 : 'Senior Project Manager'

- Organisation et planification de tous les travaux d'infrastructure (50 Millions d'Euros) à réaliser par WorldCom en France en 1999 incluant des centres de commutation et des réseaux de transmission.
- Gestion de projet du centre de commutation de Madrid ainsi que celui de Paris (total 30 Millions d'Euros).
- Gestion du projet d'études et de réalisation d'un réseau de transmission en fibre optique de 2200km autour de la France incluant 32 cabines d'amplification/régénération,
- Projet incluant 30 employés de WorldCom de 15 groupes différents depuis le génie Civil jusqu'à l'électronique, depuis les études jusqu'à la mise en service, la passation aux opérations et la mise en place des procédures de maintenance,

- Négociation avec trois autoroutiers, le fournisseur d'électronique, et un opérateur de mobile français pour un échange de fibres optiques sur l'ensemble de la boucle,
- Suivi financier du projet pour un budget de 120 millions de dollars.

SPIE ENERTRANS – ENSEMBLIER DEPARTEMENT INFRASTRUCTURES ELECTRIQUES A L'ETRANGER – CERGY

Octobre 1992 à Janvier 1998 : Ingénieur d'affaires

- Coordination de plusieurs appels d'offres internationaux incluant les aspects techniques et financiers (Mexique, Sénégal, Ghana, Cote d'Ivoire),
- Gestion du projet de rénovation du réseau électrique de l'Energie Du Mali à Kayes (Afrique de l'Ouest) : depuis l'appel d'offres jusqu'à la réception, incluant la coordination des études, des achats, des expéditions, de l'installation de chantier, du contrôle des coûts, la gestion contractuelle,
- Communication et négociation avec les bailleurs de fonds – Caisse Française de Développement, Banque mondiale, Fond Européen de Développement pour les aspects techniques.

EDUCATION

- Ingénieur de l'Ecole Polytechnique Féminine de Sceaux, option Ingénierie d'affaires en 1992,
- Baccalauréat série C (Scientifique) en 1987

FORMATION PROFESSIONNELLE

- En Australie 2025: Graduated Company Director de l'Australian Institute of Company Directors (Administrateur de société)
- En Nouvelle Calédonie : CESA HEC Dirigeant de PME-PMI 2010, Formation Bilan Carbone® par l'ADEME, Formation Audit Energétique, Formation sur les marchés carbone
- En Australie : les obligations légales de l'employeur, la vente, Hygiène et sécurité sur un chantier pour le New South Wales, Négociation, module MBA 'Statistics for economics'
- En France métropolitaine : Gestion de projet, gestion des risques, suivi financier, gestion contractuelle,

LANGUES

- Français : langue maternelle
- Anglais et Espagnol : Courant

VIE ASSOCIATIVE

- Elue à la CCI Nouvelle-Calédonie depuis 2019, Membre du bureau (Vice-Présidente Mines et Energie jusqu'en 2024)
- Membre de l'association des Femmes Chefs d'Entreprises depuis 2012- Vice-Présidente 2017 à 2022 et Présidente de 2023 à fin 2025
- Membre du Cercle des Affaires Australe Asie Nouvelle Calédonie depuis 2003 (CAANC) – Vice-Présidente de 2004 à 2006 - Co Présidente depuis 2017
- Membre élue au Comité Exécutif du Medef Nouvelle-Calédonie depuis 2022 et au Comité Directeur en 2023
- Secrétaire adjointe du cluster AMD Association de Maintenance Durable de 2014 à 2020
- Présidente de Synergie de 2009 à 2010– Syndicat des professionnels des Energies Renouvelables en Nouvelle Calédonie
- Conseiller du Commerce Extérieur de la France (CCEF) depuis 2004- secrétaire de 2006 à 2008 (fin en juin 2017)

VIOLONS D'INGRES

- Danse, Yoga, Natation et Musique
- Rencontres et échanges interculturelles - Géopolitique

KENMOE Karen Vianey

8 rue Cécile Brunschvicg, 31200 Toulouse

karen-vianey.kenmoe@aepf.fr

À l'attention de Madame Yvette Ramos, EPF 92

Présidente du Conseil d'Administration de l'AEPF

18 mai 2025

Objet : Candidature au Conseil d'Administration de l'AEPF

Madame la Présidente,

Diplômé de l'EPF en 2023, je vous adresse ma candidature pour intégrer le Conseil d'Administration de notre Association des Alumni EPF (AEPF).

Je suis animé par une conviction simple : chaque élève, chaque diplômé EPF devrait sentir qu'il appartient à une communauté forte, bienveillante, solidaire et inspirante. Mon ambition, au sein du CA, est de participer activement à cette mission : créer ce sentiment d'appartenance pendant les études, et le prolonger par un réseau puissant et intergénérationnel, véritable levier d'opportunités pour nos Alumni et de rayonnement pour notre École.

Mon parcours me donne une vision complète et engagée de l'écosystème EPF :

- Leader associatif, j'ai cofondé *Génération IA* pour sensibiliser à l'impact de l'intelligence artificielle, et j'ai été responsable du pôle Technologie au sein du Bureau des Technologies de l'EPF.
- Entrepreneur, j'ai fondé au Cameroun l'ESIF, un institut d'enseignement supérieur agréé, engagé dans les transitions numérique et écologique.
- Consultant pédagogique, j'interviens dans plusieurs grandes écoles d'ingénieurs et de commerce, dont l'EPF, pour accompagner les étudiants sur des modules innovants en IA, data, stratégie ou prospective.
- Enfin, mentor actif et disponible, je m'engage à créer des ponts entre générations d'Alumni, entre continents et cultures, convaincu que le réseau EPF peut devenir une force d'influence bien au-delà de la France.

Je souhaite m'inscrire pleinement dans la dynamique portée par votre projet "AEPF 2030", notamment sur les axes *Renforcement du Réseau des Alumni*, *Projets Intergénérationnels*, *Rayonnement International* et *Transition Écologique et Numérique*. Ce dernier me tient particulièrement à cœur, car je crois que les ingénieur.e.s EPF ont un rôle clé à jouer dans la transformation durable de nos sociétés, à la croisée de la technologie et de l'impact environnemental.

Je suis prêt à y apporter ma créativité, mon énergie, mon expérience des réseaux associatifs et internationaux, et mon ancrage dans la jeunesse EPF.

Ce serait pour moi un honneur et une responsabilité que de contribuer aux côtés d'administrateurs engagés, dans une gouvernance participative, inclusive et tournée vers l'avenir.

Je reste bien sûr à votre disposition pour tout échange complémentaire, et vous remercie sincèrement pour votre attention.

Avec toute ma considération,

Annexe : CV Karen Vianey KENMOE



Karen Vianey KENMOE

LinkedIn : [linkedin.com/in/kenmoe](https://www.linkedin.com/in/kenmoe)

PROFIL

Passionné par l'informatique, l'intelligence artificielle et l'entrepreneuriat, je suis en quête permanente de nouvelles opportunités pour innover et concrétiser les idées. Animé d'une soif d'apprentissage, je porte un intérêt particulier aux sujets complexes et m'efforce de développer mon intelligence émotionnelle pour mieux saisir l'humanité dans toutes ses facettes. Mon parcours est marqué par une volonté de repousser les limites de la technologie tout en apportant une contribution positive à la société. Ensemble, explorons de nouvelles pistes et créons des solutions durables pour un avenir meilleur.

COMPÉTENCES

TEAM MANAGEMENT

CREATIVITY AND INNOVATION

EDUCATIONAL LEADERSHIP

EMOTIONAL INTELLIGENCE

MATHEMATICS

ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS

DATA MODELING

PROJECT MANAGEMENT

TEAM LEADERSHIP

COMMUNICATION

SYSTEM ARCHITECTURE

ADVANCED MIS EXCEL

DATA ANALYSIS AND MODELLING

MÉTHODES AGILES

KAREN VIANEY KENMOE

DIGITAL SOLUTION AND INFORMATION SYSTEM APPRENTICE AT
AIRBUS

Toulouse, Occitanie, Toulouse, 31200,
France

0784693578

karenvianey.kenmoe@gmail.com

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

AIRBUS

Toulouse

oct. 2023 - ~~Présent~~

IT System Engineer

- Assemblage et modification de référentiels de code source pour développer une pile logicielle répondant aux besoins du produit, en respectant les normes et la structure de la solution et de l'environnement. - Élaboration de spécifications de conception et de paramètres en adéquation avec les plans architecturaux du produit. - Participation à toutes les phases du cycle de vie du développement du produit, incluant l'analyse, la conception, les tests, l'intégration et l'exploitation. - Recherche, évaluation et développement de nouveaux outils pour améliorer l'efficacité du développement produit. - Déploiement, test et/ou intégration de systèmes et services hautement disponibles, évolutifs, maintenables et contrôlés. - Contribution possible à l'élaboration de manuels d'utilisation du produit. - Coordination de l'intégration fonctionnelle et technique. - Définition de la stratégie de test, des scripts et scénarios, et suivi de l'exécution des tests. - Analyse de l'interopérabilité des applications existantes, systèmes hérités, bases de données, interfaces web et/ou logique matérielle sur multiples plateformes pour répondre aux exigences commerciales nouvelles et émergentes.

BUREAU DES TECHNOLOGIES EPF

Montpellier

janv. 2023 - févr. 2023

Data and Data Analysis Pole Manager

- Veille technologique sur les outils d'analyse et de gestion de données
- Assurance de la qualité et intégrité des données collectées et analysées
- Formation et mentorat des analystes de données et des scientifiques de données
- Pilotage de projet ~~techs~~

AIRBUS

Hambourg

sept. 2021 - oct. 2021

Methods & Tools IT Solutions intern

- Evaluate, define and prototype the integration of Digital Stress Dossier solutions within local toolset: Functional and IT architecture - Configuration Management- Digitalization and Digital Reporting

GÉNÉRATION IA - OCCITANIE

Montpellier

avr. 2021 - févr. 2023

Co-Founder

CHINOIS

CENTRES D'INTÉRÊT

MARTIAL ARTS: KARATE,
TAEKWONDO. LECTURE
(PAPERS): PASSIONATE ABOUT
AI, FINANCE AND
GEOPOLITICS, TRAVELLING

STAGE

IT SOLUTIONS INTERN AIRBUS

Hambourg /
SEPT. 2021 - OCT. 2021

PERMIS DE CONDUIRE

Catégorie de permis de conduire
Permis B

RÉFÉRENCE

Références disponibles sur
demande.

- Ce kit est un outil interactif, qui sera disponible sur notre site internet, qui permet de s'initier à l'IA en plusieurs saisons.

ÉDUCATION

EPF ENGINEERING SCHOOL

Engineer's degree, Computer and Information Sciences, General

PRÉPAVOGT

Classe préparatoire aux grandes écoles, Mathématiques-
Physiques-Sciences de l'ingénieur

SITES WEB ET LIENS SOCIAUX

[LinkedIn:](#)
[linkedin.com/in/karen-vianey-kenmoe-6b049a179](https://www.linkedin.com/in/karen-vianey-kenmoe-6b049a179)

FORMATIONS

janv. 2023 - janv. 2024

Exploratory Data Analysis

oct. 2022 - déc. 2022

AWS Fundamentals: Building Serverless Applications

avr. 2024 - mai 2024

Build Infrastructure with Terraform on Google Cloud Skill Badge

UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA- CHAMPAIGN

Google Cloud Professional Cloud Architect

oct. 2024 - ~~dec~~ 2024

A l'attention de Yvette Ramos EPF 92 Candidate au poste de présidente du CAAEPF

Yvette.ramos@wanadoo.fr

5 mai 2025

Objet: candidature au CA de l'AEPF Chère Yvette,

Ingénieure diplômée de l'EPF en 1992, avec une double expertise en management de projets technologiques et gestion sociale, je souhaite mettre mon expérience et mon engagement au service du Conseil d'Administration (CA) de l'AEPF.

Mon parcours atypique, mêlant ingénierie et intervention sociale, m'a permis de développer une capacité unique à piloter des projets d'envergure tout en veillant à leur impact humain et sociétal.

Depuis plusieurs années, j'ai occupé des postes stratégiques dans l'ingénierie et le numérique, assurant la gestion d'équipes et le suivi opérationnel de projets complexes au sein de grandes entreprises. En parallèle, mon engagement dans le secteur médico-social m'a amenée à développer des solutions inclusives et innovantes pour accompagner les personnes vulnérables.

Mon souhait de rejoindre le CA de l'AEPF est motivé par ma volonté de renforcer la dynamique de l'association et d'apporter un regard enrichi par mes expériences diverses.

Aux côtés de Yvette Ramos, avec qw Je partage une vision commune de l'excellence, de l'inclusion et du rayonnement international de l'EPF, je souhaite contribuer activement aux initiatives de soutien aux Alumni, aux actions éducatives et aux partenariats stratégiques. En intégrant le CA de l'AEPF, je pourrais mobiliser mes compétences tant sur le plan professionnel qu'associatif, faciliter l'accès aux opportunités de mentorat et de formation, et favoriser l'essor d'actions concrètes autour du développement durable, du leadership féminin et de l'innovation sociale.

Je serais honorée d'apporter mon énergie et mon expertise à l'association et reste à ta disposition pour échanger davantage sur ma candidature.

Dans l'attente de ton retour, Meilleures salutations,

Emmanuelle Dessenne (Jodet)

Annexe : mon CV.



**Emmanuelle DESSENNE
(JODET)**

13, rue Prairie d'Aval
44200 NANTES
☎ : 06 83 21 61 72
@ : emmanuelle.jodet@orange.fr
55 ans

Cheffe de projet



Mes formations

- **Ingénieure généraliste, spécialisation productique**
EPF (Ecole Polytechnique Féminine de Sceaux)
juin 1992
- **Directrice d'Etablissement de l'Intervention Sociale Niveau 1**, Institut Meslay (85) Juin 2013

Mes compétences

- Management de projets en informatique de gestion (Tenue des performances, des budgets et des délais, maîtrise des risques).
- Intervention Sociale, transposition de mon expérience en management et en gestion dans l'environnement spécifique du domaine social

Mon expérience professionnelle d'ingénieure cheffe de projet

GB Engineering 2019 2020

Aide à la prestation d'expertise indépendante, en acoustique et vibrations, pour les industries navales et offshore

SQLI Nantes (2008 - 2010)

Cheffe de projet pour LA POSTE Direction d'Etude et développement
Responsable de 4 personnes et animation d'une équipe de projet de 8 à 10 personnes.

LA POSTE Nantes (Intérimaire 2006 - 2008)

Cheffe de projet pour la POSTE. Gestion d'équipe de projet (6 à 8 personnes)

ASSYSTEM Nantes/ Cherbourg (2005)

Assistance à maîtrise d'oeuvre pour le suivi de projet du développement d'un sous-marin

MAIRIE DE LA ROCHE SUR YON (1999 - 2002)

Cheffe de projet pour le développement et la mise en œuvre d'applications spécifiques aux métiers du CCAS formation des utilisateurs et mise en place de la maintenance. Gestion d'équipe de projet (6 à 8 personnes)

SYSECA (SS2I) (1994 - 1999)

Mise en œuvre de l'ERP ORACLE APPLICATION pour la gestion des achats
Conception et développement d'une gestion simplifiée des stocks (client DCN Nantes)
Développement/adaptation des Interfaces Homme-Machine d'une chaîne de production (client Arcelor)

SECOIA (SS2I) (1993 - 1994)

Etude et développement des outils de gestion et de planification de la fabrication des moteurs Ariane IV et V par la Société Européenne de Propulsion à Vernon (groupe SNPE aujourd'hui SAFRAN)

Mon expérience Sociale et Médico-Sociale

Directrice de l'espace Saint Pierre (depuis Aout 2020)

Association qui intervient auprès de personnes vulnérables (140 bénéficiaires, 25 salariés) Elle accompagne une population adulte habitant dans des habitats regroupés ou logement diffus. Ces adultes peuvent présenter une maladie, un handicap, une déficience ou un accident de la vie qui entraîne des troubles du comportement.

L'association permet de maintenir l'autonomie en l'accompagnant dans les gestes du quotidien comme dans le parcours de soin,

Bénévole dans l'association « Les Petits Frères des Pauvres » (de 2014 à 2020) ;

« évaluation » des situations et des besoins des personnes à suivre, participation au groupe étude sur le logement (dont lien à réaliser avec institutions publiques pour répondre aux appels à projets en tenant compte des spécificités de l'association) informatisation de procédures internes de l'association,

Association Retz agir insertion (stage immersion en direction)

Directrice des services de la résidence Les Hespérides, Rueil Village (2014)

80 studios – 10 employés

Directrice stagiaire, EHPAD La Madeleine, CCAS de Nantes (stage en alternance durant 10 mois)

EHPAD de 80 lits, 38 ETP

Définition de la stratégie et du projet d'établissement (mémoire de stage) ; Participation à la préparation du budget ; Définition de procédures d'organisation des fichiers informatiques de l'établissement ; Collecte et analyse des « incidents ».

Association Nantaise d'aide Familiale (ANAF)

Rapport d'étude pour la création d'une micro crèche d'accueil mixte recevant des enfants en situation de handicaps

Institut Meslay

Etude thématique sur la gestion de l'évolution de la prise en charge de la Personne Agée en résidence non médicalisée

