



**CATHERINE
GODART**

Docteur en
Océanographie



0692 53 25 47



katherinegodart@yahoo.fr



20/29 rue de la ferme
lotissement maliki
97615 Pamamndzi

Expertise

CHIMIE INORGANIQUE
BIO DETERORATION DES
MATERIAUX
BIO-CORROSION MARINE

EXPERIENCE

ESPE REUNIION-MAYOTTE FORMATRICE / RESPONSABLE DE L'ALTERNANCE INTEGRATIVE	09 2017
RECTORAT DE LA REUNION CONSEILLÈRE PEDAGOGIQUE AUPRES DE L'EN	01-08 2017
CENTRE UNIVERSITAIRE / VICE-RECTORAT DE MAYOTTE RESPONSABLE DE LA FORMATION INITIALE 1 ^{ER} DEGRE	12 2016
CENTRE UNIVERSITAIRE / VICE-RECTORAT DE MAYOTTE COORDINATRICE DE LA FORMATION INITIALE 1 ^{ER} DEGRE FRANCE	08 2014
CENTRE UNIVERSITAIRE DE MAYOTTE (CUM) FORMATRICE EN DIDACTIQUE DES SCIENCES ET MATHEMATIQUES COORDINATRICE DES SCIENCES AU CUM PROFESSEUR DES ECOLES MAÎTRE FORMATEUR	08 2013
ACADEMIE DE MAYOTTE / ACADEMIE DE PARIS PROFESSEUR DES ECOLES	2010 / 2013
COLLEGE-LYCEE MADELEINE DANIELOU PROFESSEUR DE PHYSIQUE-CHIMIE REMPLAÇAN	2010
ECOLE CENTRALE DE PARIS ENSEIGNANT - CHERCHEUR	2001 / 2004

PUBLICATIONS

Formation de dépôt calcomagnésien en eau de mer artificielle. Rôle de la matière organique et de sulfates C. Godart, C. Dagbert Matériaux et Techniques (2004) 7-8-9, 27-32
Biodétérioration des matériaux. C. Dagbert, C. Compère, D. Féron. Prévention et lutte contre la corrosion, (2004) Presses polytechniques et universitaire romandes, 28, 703-720
Influence de l'environnement marin sur le dépôt calcomagnésien. Rôle du su et du thiosulfate. C. Godart, C. Dagbert. Bulletin de liaison n° 17, Centre Fra de l'anticorrosion (2004) 45-52

FORMATION

CAFIPEMF ECOLE ELEMENTAIRE D'APPLICATION KOUNGOU BAOBAD MAYOTTE	2013
DIPLÔME DE PROFESSEUR DES ECOLES IUFM PARIS BATIGNOLLES FRANCE	2007
DOCTORAT EN BIO-CORROSION MARINE ECOLE CENTRALE PARIS FRANCE	2004
DEA OCENAOGRAPHIE METEOROLOGIE ENVIRONNEMENT UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE FRANCE	2001
MAITRISE DE CHIMIE INORGANIQUE UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE FRANCE	2001