

# *Louis-Félix JO*

**Qualité :** Enseignant

**Section CNU :**

**Diplômes + parcours professionnel :**

Doctorat « Traitement et valorisation de la matière végétale »

Institut National Polytechnique de Toulouse (1987)

1980-1981 : Maître auxiliaire (éducation Nationale)

1986-1994 : Ingénieur chimiste à la société Biométal

1993-2010 : Formateur à la chambre des Métiers

2008 : chargé de TP au DSI, formateur à l' IUFC

2009 – 2001 : Enseignant à l'IUT HSE, formateur à l'IUFC

**Responsabilités scientifiques, administratives et pédagogiques :**

Encadrement de deux ingénieurs pour l'obtention du diplôme de docteur ingénieur en 1987

Consultant pour l'étude de la rentabilité de l'usine du GALION par le Conseil Régional en 1990

Consultant pour l'installation d'une usine de polyuréthane en Martinique en 1999 par la société BIOMETAL

Encadrement de projets tuteurés

Membre de jury VAE

**Résumé problématique de recherche :**

Des problèmes environnementaux sont créés par le rejet d'effluents provenant de certains corps de métiers.

**Recherche en cours :**

Traitement et recyclage des effluents rejetés par les bijoutiers

**Principales publications et dernières publications :**

Brevet Patent US/EUR/SU EP0234065 (02 09 1987)

***Me contacter :***

Adresse professionnelle :

Université des Antilles et de la Guyane

**Département HSE - IUT**

Antenne de Martinique

Campus Universitaire de Schœlcher

B.P. 7209

97275 Schœlcher Cedex (Martinique)

**☎ : 0596 72 75 89**

**✉ : lfjo@martinique.univ-ag.fr**