

TM - Thèses en cours

► Danel Quentin

Réalisation d'une plateforme expérimentale de poly-génération par récupération de chaleur

Thèse de Doctorat débutée le 01/10/13

UPMC et CNAM

Directeur de thèse : Georges DESCOMBES

Co-encadrants : Christelle PERILHON et Pierre PODEVIN

► Mendonca Araujo Paixao Caroline

Compresseurs de suralimentation (acoustique des écoulements et interaction avec les matériaux)

Thèse de Doctorat débutée le 01/10/14

CNAM et Université Fédérale de Bahia

Directeurs de thèse : José PERRELLA, Georges DESCOMBES

Co-encadrants : Amélie DANLOS, Pierre PODEVIN

► Milkoy Nikolay

Récupération d'énergie sur les moteurs à combustion interne

Thèse de Doctorat débutée le 01/03/14

Université technique de Sofia et CNAM

Directeurs de thèse : Teodossi EVTIMOV et Christelle PERILHON

Co-encadrants : Georges DESCOMBES, Plamen PUNOV et Pierre PODEVIN

► Bassila Joseph

Etude et conception d'un système d'épuration de biogaz et de liquéfaction du biométhane extrait

Thèse de Doctorat débutée le 01/10/14

CNAM et Cryo Pur

Directeur de thèse : Georges DESCOMBES

Co-encadrants : Amélie DANLOS et Denis CLODIC

► Keryakos Elie

Etude et conception de pompes à chaleurs intégrée dans le procédé d'épuration du biogaz

Thèse de Doctorat débutée le 01/10/14

CNAM et Cryo Pur

Directeur de thèse : Georges DESCOMBES

Co-encadrants : Amélie DANLOS et Denis CLODIC

► Atta Pascal

Vulgarisation des technologies solaires et éoliennes pour le confort, le développement rural et la santé animale et humaine.

Thèse de Doctorat débutée le 01/12/14

CNAM et Institut National Polytechnique Félix Houphouët-Boigny de Yamoussoukro

Directeurs de thèse : Yao N'GUESSAN, Georges DESCOMBES

Co-encadrant: C. MORIN

► Dahmani Manel

Analyse 4E (Energétique, Exergétique, Environnementale et Economique) de systèmes de valorisation énergétique de biomasses

Thèse de Doctorat débutée le 12/11/14

CNAM

Directeur de thèse : Christophe MARILLET
Co-encadrante : Christelle PERILHON

<http://cmgpce.cnam.fr/tm-theses-en-cours-703785.kjsp?RH=7341.15>