

ONT OBTENU LEUR HABILITATION À DIRIGER DES RECHERCHES



**Catherine
DEMANGEOT**

Professeur à IÉSEG School
of Management

Le 18 mars 2019, Université
Paris 1 Panthéon-Sorbonne
"Contributions to an adaptative
view of consumers in evolving
environments : an ecological
approach"

Dhaker ABBES

Enseignant-chercheur
en Génie électrique –
Automatique à YNCRÉA-HEI

Le 3 mai 2019, Université de
Lille
« Optimisation du dimension-
nement et/ou de la supervision
des systèmes énergétiques com-
plexes comprenant des sources
d'énergie renouvelable
et du stockage »



**Antoine
FRAPPÉ**

Enseignant-chercheur en élec-
tronique – YNCRÉA ISEN Lille

Le 14 juin 2019, Université de
Lille
"Integrated circuits and systems
for energy-efficient processing
and advanced communication
systems"



**Fateh
BELAID**

Enseignant-chercheur en
sciences économiques
Faculté de Gestion,
Économie et Sciences

Le 20 juin 2019, Université
d'Orléans
« La transition énergétique :
les enjeux et les défis de la
maîtrise de la demande énergé-
tique »



**Delphine
POLLET-
PANOUSSIS**

Maitre de conférences
en droit public – Faculté de
Droit

Le 24 juin 2019, Université Jean
Monnet - Saint-Étienne
« Le droit et le contentieux
administratifs à l'épreuve
du risque et de la
subjectivisation »



**Véronique
FLAMBAR**

Enseignant-chercheur
à la Faculté de Gestion,
Economie et Sciences

Le 1^{er} octobre 2019
Université de Lille
« Choix individuels et impacts
sur l'efficacité des politiques
publiques d'une meilleure
compréhension de la décision
individuelle pour informer les
politiques publiques locales /
urbaines »



**Fabrice
LE LEC**

Directeur de recherche -
ETHICS EA 7446 -
Anthropo Lab - Institut
Catholique de Lille

Le 28 novembre 2019,
Université de Strasbourg
« Essais en économie
expérimentale et
omportementale »



**Cagatay
TARHAN**

Enseignant-chercheur
YNCRÉA ISEN Lille -
Département Digital Systems
& Life Sciences

Le 11 décembre 2019,
Université de Lille

ONT OBTENU LEUR THÈSE DE DOCTORAT

FACULTÉS
DE L'UNIVERSITÉ
CATHOLIQUE
DE LILLE



**Catherine
ARCHAMBAULT**

ETHICS et LEM puis Chercheur
post doctorat à IÉSEG School
of Management

Thèse soutenue le 2 décembre
2019, Université de Lille
« Les rôles et les comporte-
ments du top et du middle
management dans le processus
de renouveau stratégique »



**Andréa
GUIDO**

ETHICS et LEM puis chercheur
post doctorat à Institut for
Future Studies - Stockholm

Thèse soutenue le 21 octobre
2019, Université de Lille
« Essais sur les déterminants de
la coopération humaine »



**Sandra
RAMOS**

Enseignant-chercheur à la Faculté
de Gestion, Économie et Sciences

Thèse soutenue le 22 février
2019, Université de Lille
« Le rôle du capital humain dans
l'échec des entreprises sociales »



**Hélène
VAN COMPERNOL**

Enseignant-chercheur
à la Faculté des Lettres
et Sciences Humaines

Thèse soutenue le 15 octobre
2019, Université Libre de
Bruxelles
« Triptyque du sens du métier :
un essai de conceptualisa-
tion. Explorations et analyses
d'incohérences de sens dans les
métiers du Care »

GHICL



**Agathe
HOUZE DE
L'AULNOIT**

Praticien des hôpitaux au
GHICL

Thèse soutenue le 30 avril
2019, Université de Lille
« Etude automatisée du rythme
cardiaque fœtal et analyse de
données en grandes dimensions
pour prévenir l'acidose du
nouveau-né »

IESEG
SCHOOL OF
MANAGEMENT



**Arno
DE CAIGNY**

Enseignant-chercheur à IÉSEG
School of Management

Thèse soutenue le 26 août
2019, Université de Lille
"Innovation in customer scoring
for the financial services industry"



**Annabelle
GLAIZE**

Enseignant-chercheur à IÉSEG
School of Management

Thèse soutenue le 3 juin 2019,
Université de Lille
"Decision-making in health-
care : a multi-criteria decision
approach"



**Paulami
MITRA**

Enseignant-chercheur à IÉSEG
School of Management

Thèse soutenue le 21 octobre
2019, Université Catholique de
Louvain (Belgique)
"Essays on the process of
social entrepreneurship at the
macro-level, meso-level and
micro-level"



Salim ROSTAMI

Enseignant-chercheur à IÉSEG
School of Management

Thèse soutenue le 26 septembre 2019, Université KU Leuven (Belgique)
"New models and methods for sequencing and project scheduling"

YNCRÉA HAUTS-DE-FRANCE



HEI YNCRÉA



Ahmed AMRANE

Thèse soutenue le 12 janvier 2019, Université des sciences et de la technologie d'Alger
« Diagnostic et commande d'une machine asynchrone sans capteur de vitesse : application à un système photovoltaïque »

Zina BOUGATEF

Thèse soutenue le 25 avril 2019, Université de Gabès (Tunisie)
« Supervision sur les systèmes à retard : diagnostic et commande tolérante aux fautes »

Anca-Elena DASCALU

Thèse soutenue le 16 juin 2019, Université de Lille
"Bioantibio : biosourced antibacterial and antifungal molecules"



Benoît DURILLON

Chercheur post doctorat au laboratoire L2EP Lille

Thèse soutenue le 18 décembre 2019, Université de Lille
« Modélisation de l'acceptation et de l'implication des consommateurs et producteurs d'énergie électrique en vue d'une stratégie de supervision énergétique multi-acteurs »

Youssef KRIM

Chercheur post doctorat au laboratoire L2EP à Lille

Thèse soutenue le 16 février 2019, Université de Monastir (Tunisie)
« Modélisation, commande et supervision intelligente d'un système éolien connecté au réseau électrique avec stockage hybride »

Martin LEGRY

Thèse soutenue le 25 novembre 2019, Université de Lille

"Development and coordination of autonomous microgrids connected to LV network"



Adeline MAROLLEAU

Ingénieur R&D en entreprise

Thèse soutenue le 6 février 2019, Université de Lille et ENSAIT Roubaix
« Étude des mécanismes d'interaction sous-vêtement/peau pour concevoir des textiles innovants en optimisant le confort au porté »

Bineet MEHRA

Chef de projet - ALTRAN

Thèse soutenue le 8 mars 2019, École Nationale Supérieure Mines-Télécom Lille-Douai
"Design and optimisation of innovative electroning cooling heat sinks with enhanced thermal performances using numerical and experimental methods"

ISA YNCRÉA



Marie HECHESKI

Enseignante à ISA – ISEN – ADIMAKER YNCRÉA Hauts-de-France

Thèse soutenue le 8 juillet 2019, Université de Lille
« Intérêt des amendements phosphatés sur des sols fortement contaminés par les éléments métalliques en vue d'élaborer, à partir de biomasses végétales, des catalyseurs hétérogènes supportés utilisables en synthèse organique »

Van Xuan NGUYEN

Thèse soutenue le 9 décembre 2019, Université de Lille
« Evaluation de l'exposition des populations aux polluants dans des néosols issus de sédiments de curage : effet du vieillissement sur la disponibilité environnementale et la bioaccessibilité orale »

ISEN LILLE YNCRÉA



Thierno Moussa BAH

Ingénieur R&D chez STMicroelectronics

Thèse soutenue le 3 juillet 2019, Université de Lille
"Développement and caractérisation of a thermoelectric harvester demonstrator usin phonon engineered silicon membranes"



Arun BHASKAR

Thèse soutenue le 7 octobre 2019, Université de Lille
« Ingénierie de substrat par micro-usinage laser pour l'amélioration des performances de composants et fonctions RF intégrées en technologie SOI-CMOS »



Romain BELMONTE

Chercheur post-doctorat au laboratoire CRISTAL Université de Lille

Thèse soutenue le 26 novembre 2019, Université de Lille
« Détection des points caractéristiques du visage par modélisation des mouvements locaux et globaux »



Stanislav DIDENKO

Thèse soutenue le 17 juin 2019, Université de Lille
"Artificially induced anisotropy of thermal conductivity in 2D Si phononic membranes"



Justine DILLIES

Thèse soutenue le 18 octobre 2019, Université de Lille
« Développement d'outils de criblage à haut débit d'enzymes de type oxydoréductases pour la valorisation de lignines »



Quentin HIVIN

Thèse soutenue le 25 juin 2019, Université de Lille
« Micro-structuration laser pour le packaging électro-optique avancé »



Tianqi ZHU

Thèse soutenue le 19 décembre 2019, Université de Lille
« Convertisseurs thermo ioniques à gap micrométrique : matériaux, conception et fabrication d'un démonstrateur »

LEÇON

D'AGRÉGATION



Pr Tristan PASCART

Praticien des hôpitaux au GHICL - Rhumatologie

Soutenance le 25 avril 2019 du mémoire
"Goutte : the usuals suspects"



Pr Laurent PASCAL

Chef du service d'hématologie clinique au GHICL

Soutenance le 2 juillet 2019 du mémoire
« Le lymphocyte T, la médiation de la réponse anti-tumorale et sa modulation »