



HABILITATION À DIRIGER DES RECHERCHES DE

L'ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE BREST

ÉCOLE DOCTORALE Nº 601

Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication

Spécialité: Communications Numériques

Par

Vincent CHOQUEUSE

XXX

Habilitation présentée et soutenue à ENIB, le 2 Octobre 2020

Unité de recherche : XXX

Thèse Nº: 00000

Rapporteurs avant soutenance:

XXX XXX

Composition du Jury:

XXX XXX XXX

Invité:

XXX XXX

Table des matières

Remerciements

Avant Propos

Première partie Volet Administratif

Chapitre 1

Curriculum Vitæ

1.1 État Civil

- Nom, Prénom : Choqueuse Vincent.
- Date et Lieu de Naissance : né le 18 mai 1981 (39 ans) à Brest.
- **Situation Familiale** : Pacsé, 2 enfants.
- Situation Professionnelle: Maître de conférences en section 61 à l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB), Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Information, de la Communication et de la Connaissance (Lab-STICC) (UMR CNRS 6285).
- Site web: https://www.enib.fr/~choqueuse/.
- $Google\ Scholar$: https://scholar.google.com/citations?user=nY4jZYQAAAAJ&hl=en.
- Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Vincent_Choqueuse.
- 1.2 Parcours Académique
- 1.3 Activités Professionnelles
- 1.4 Responsabilités Collectives
- 1.5 Centres d'intérêt

Chapitre 2

Activités de Recherche

- 2.1 Résumé des travaux de recherche
- 2.1.1 Maître de conférences à l'Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDL)
- 2.1.2 Thèse de Doctorat
- 2.1.3 Stages de Master à Orange Labs, Lannion
- 2.2 Activité d'encadrement de jeunes chercheurs
- 2.2.1 Encadrement de thèses
- 2.2.2 Encadrement d'étudiants en Master
- 2.2.3 Participation à des jurys de thèses
- 2.3 Responsabilités administratives et collectives
- 2.4 Production Scientifique

Deuxième partie

Volet Recherche

Chapitre 1

Mon Chapitre 1

- 1.1 Introduction
- 1.1.1 Contexte
- 1.1.2 Problématique
- 1.2 Section 1
- 1.3 Section 2

Conclusion Générale





Titre: Apports des techniques de traitement du signal paramétriques pour l'analyse des signaux électriques et les communications optiques cohérentes

Mots-clés : Traitement du Signal, Estimation et Détection, Réseaux Electriques Intelligents, Communications Optiques

Résumé: Ce mémoire résume mes activités de recherches menées ces 12 dernières années à l'IRDL puis au Lab-STICC. Dans un premier temps, il présente une synthèse des travaux réalisés au sein de l'IRDL sur la période 2008-2018. Ces travaux couvrent essentiellement deux problématiques: le diagnostic des machines électriques et la surveillance des réseaux électriques (*smart-grid*). Pour résoudre ces problématiques, l'originalité de nos travaux réside dans l'exploitation systématique de la structure signaux au moyen de techniques de traitement du signal paramétriques.

Dans un second temps, ce mémoire présente les activités de recherches initiées au laboratoire Lab-STICC depuis mon intégration en 2018. Ces activités concernent la conception d'algorithmes pour la compensation des imperfections dans les chaines de communications optiques cohérentes. Après avoir lister nos travaux en cours portant sur l'utilisation des approches paramétriques pour la compensation des imperfections linéaires au sens large (imperfections du laser, déséquilibre IQ et dispersion chromatique), ce mémoire insiste sur le potentiel des approches mixtes paramétriques / machine learning pour compenser conjointement les imperfections linéaires et non-linéaires de la chaine de communication.

Title: On the contribution of parametric signal processing algorithms for electrical signal monitoring and coherent optical communications

Keywords: Signal Processing, Estimation and Detection, Smart Grid, Optical Communication

Abstract: This manuscript presents my research activities carried out over the past 12 years at the laboratories IRDL (formerly LBMS) and Lab-STICC. First, it summarises my scientific contributions during the period 2008-2018 within the IRDL. These contributions essentially focus on two main topics: the monitoring of electrical machines and the monitoring of electrical signals in smart-grids. To address these topics, the originality of our contributions lies in the use of parametric signal processing techniques.

Second, this manuscript describes the research activities conducted within the LabSTICC since my integration in 2018. These activities focus on the design of digital algorithms for imperfection compensation in coherent optical communication systems. After reviewing our current works dealing with the use of parametric approaches for the compensation of widely linear impairments (laser impermanent, IQ imbalance and chromatic dispersion), this thesis emphasizes the benefit of using mixed parametric approaches / machine learning to jointly compensate linear and nonlinear impairments in optical communication systems.