

Curriculum Vitae

Nom : **PIERFELICE**

Prénom : **Vittoria**

Corps/grade : **Maître de conférences hors-classe**

Discipline/section : **Mathématiques/26**

Institut Denis Poisson
UFR Sciences & Techniques
Université d'Orléans
Bâtiment de mathématiques
Route de Chartres
B.P. 6759-45067 Orléans cedex 2

Née le 4 novembre 1978

Nationalité : italienne

vittoria.pierfelice@univ-orleans.fr

<https://www.idpoisson.fr/pierfelice>

Synthèse du parcours professionnel

- **2023-2025 – Directrice pédagogique de la L1 Portail Sciences semestres 1 et 2 de l'UFR Sciences et techniques de l'Université d'Orléans.**
- **2022-2023 – Directrice pédagogique de la L1 Portail Sciences semestre 1 et Présidente des Jurys du S1, S2 et d'année de la L1 Portail Sciences de l'UFR Sciences et techniques de l'Université d'Orléans.**
- **2023-2025 – Membre du groupe de travail intitulé "Réflexions pédagogiques" de l'UFR Sciences et techniques de l'Université d'Orléans.**
- **2022-... – Promue maître de conférences hors-classe à l'université d'Orléans.**
- **2021-2024 – Membre du groupe de travail intitulé "Réforme des statuts" de l'UFR Sciences et techniques de l'Université d'Orléans.**
- **2009-2023 – Membre du CED Section 25/26 de l'Université d'Orléans.**
- **2017-2021 – Membre élue du Conseil de gestion de l'UFR Sciences et techniques (CoST) de l'Université d'Orléans.**
- **2019 – Validation d'une formation pédagogique pour les enseignants à distance à l'Université de Roma - G. Fortunato en *Didactique, Pédagogie, Psychologie et Anthropologie culturelle et sociale*.**
- **2013-2018 – Membre du comité de rédaction de la Lettre MADD Maths (Mathématiques Appliquées Divulguées et Didactiques), une initiative de la SMAI de divulgation pour le grand public.**

- **2011-2017 – Directrice d'études et Présidente du Jury de la Licence L2 Mathématiques** de l'Université d'Orléans.
- **2007-2017 – Directrice d'études et Présidente du Jury du S3 de la Licence L2 Mathématiques** de l'Université d'Orléans.
- **2016-2017 – Mise en place et responsable en tant que Directrice d'études et Présidente des Jurys du S3, S4 et d'année de la L2 du nouveau parcours *synergie*** (dans le projet EDIFICE) des Licences l'UFR Sciences et techniques (CoST) entre les L2 Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, Sciences de la Vie et Sciences de la Terre de l'Université d'Orléans.
- **2012-2017 – Membre du Projet Blanc ANR HAB** "Harmonic Analysis at its Boundaries (coordinateur : Pascal Aucher, Professeur Université Paris-Saclay).
- **2014-2016 – Membre élue du Conseil du département de mathématiques** de l'Université d'Orléans.
- **2016 – Qualification aux fonctions de Professeur des Universités, sections 25/26.**
- **2015 – Habilitation à diriger des recherches de l'Université d'Orléans en Mathématiques.** Mémoire d'HdR intitulé «*Autour de l'analyse harmonique et des équations d'évolution sur les variétés*», après avis des rapporteurs : Michael Cowling (Professeur, University of New South Wales), Isabelle Gallagher (Professeur, Université Paris Diderot) et Fabrice Planchon (Professeur, Université de Paris-Sorbonne), présenté et soutenu publiquement le 13 février 2015 devant le jury composé de : Jean-Philippe Anker (Professeur, Université d'Orléans), Michael Cowling (Professeur, University of New South Wales), Isabelle Gallagher (Professeur, Université Paris Diderot), Patrick Gérard (Professeur, Université Paris-Saclay), Sandrine Grellier (Professeur, Université d'Orléans), Giancarlo Mauceri (Professeur, Université de Genova), Fabrice Planchon (Professeur, Université de Paris-Sorbonne).
- **2011-2015 – Titulaire de la PES.**
- **2013-2014 – Délégation CNRS** au MAPMO, Université d'Orléans.
- **2008-2012 – Membre du Conseil Scientifique de la Fédération Denis Poisson** de l'Université d'Orléans et Tours. Créée en 2006, cette fédération réunit les laboratoires de mathématiques d'Orléans (MAPMO) et de Tours (LMPT), et a évolué en Janvier 2018 en l'«Institut Denis Poisson», unifiant dans une seule UMR les deux laboratoires.
- **2008-2012 – Responsable Internationale du Conseil Scientifique de la Fédération Denis Poisson** de l'Université d'Orléans et Tours.
- **2012 – Porteuse du projet de recherche international STUDIUM** pour l'invitation de Donatella Donatelli (Professeur de l'Université de L'Aquila).
- **2011-2012 – Porteuse du projet de recherche international franco-italien 25970QB VAMP - PHC GALILEE** entre l'Université d'Orléans, l'Université de Milano Bicocca et Politecnico Torino.
- **2007-2011 – Titulaire de la PEDR.**
- **2009-2013 – Co-encadrement (50%) de la thèse de Doctorat d'Alaa Jamal Eddine** soutenue le 6/12/2013 à l'Université d'Orléans. Sujet : "Equation d'évolution sur certains groupes hyperboliques".

- **2009-2010** – **Co-responsable d'un projet de recherche international STUDIUM** pour l'invitation de Matteo Novaga (Professeur de l'Université de Pisa).
- **2009** – **Délégation CNRS** au MAPMO, Université d'Orléans.
- **2008** – **Co-organisatrice des Journées "Equations dispersives sur les variétés"**, au MAPMO.
- **2008** – **Responsable du groupe de travail "Analyse harmonique et EDP"** au MAPMO.
- **2006** – **Maître de conférences à l'Université d'Orléans.**
- **2006** – **Bourse post-doctorale** (Assegno di Ricerca) en Mathématiques par concours national à la **Scuola Normale Superiore di Pisa.**
- **2005** – **Bourse pré-doctorale du réseau international européen de recherche Hyke.** Période de formation et de recherche à l'**Université d'Orsay**, sous la direction de Patrick Gérard.
- **2003-2005** – **Allocataire de recherche-monitrice en Mathématiques** à l'Université de Pisa.
- **2003-2005** – **Thèse de Doctorat Mathématiques à l'Université de Pisa**, sous la direction de Vladimir Georgiev, intitulée «*Dispersive equations on manifolds*», soutenue le 11/01/2006 devant le jury composé des Professeurs Piero D'Ancona (Université La Sapienza Roma), Vladimir Georgiev (Université de Pisa), Fulvio Ricci (Scuola Normale Superiore di Pisa), Sergio Spagnolo (Université de Pisa) et Nikolay Tzvetkov (Université de Paris-Cergy).
- **2002** – **Bourse de Doctorat en Mathématiques par concours national** (classée 3^o) à l'Université de Pisa.
- **1997-2002** – **Diplôme de "Laurea in Matematica"** (équivalent à la Licence et Master de Mathématiques) à l'Université de L'Aquila. Thèse de "Laurea" dirigée par Vladimir Georgiev, intitulée «*Trasformata di Penrose e Applicazioni*», obtenue le 20/09/2002 avec la "votazione di 110/110 e lode" (équivalent à la mention "félicitations du jury").
- **2000-2001** – **Bourse Erasmus à l'Université Bordeaux 1.** Études à l'Université de Bordeaux dans le cadre du projet Erasmus : cours de DEA des Professeurs V. Petkov et J.-L. Joly.