

# Curriculum Vitae de Vassilis CHRISTOPHIDES

## Section 2 CoNRS, Collège A2

### Adresse: ETIS, UMR 8051

CY Cergy Paris Université, ENSEA, CNRS,  
6 Avenue du Ponceau,

95000 Cergy, France

Téléphone: +33 (0) 1 30 73 66 66

Mobile: +33 (0) 7 81 59 91 32

WWW: [ensea.fr/ecole/qui-sommes-nous/annuaire/christophides-vassilis](http://ensea.fr/ecole/qui-sommes-nous/annuaire/christophides-vassilis)

Email: [vassilis.christophides@ensea.fr](mailto:vassilis.christophides@ensea.fr)

J'ai obtenu mon diplôme le génie électrique à l'Université Nationale Technique d'Athènes (NTUA) en 1988, mon DEA d'informatique à l'Université PARIS VI en 1992, et mon doctorat au Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) de Paris, en 1996. Depuis septembre 2020, je suis professeur (de 1er degré à partir de 2021) d'informatique à l'École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications (ENSEA), Cergy. Auparavant, j'ai été au département d'informatique de l'Université de Crète pendant 5 ans en tant que professeur associé et 11 ans en tant que professeur titulaire. Entre 2019 et 2020, j'ai été professeur adjoint à l'Institut d'études avancées (IEA), CY Cergy Paris Université, dans le cadre du programme Fellows-in-Residence. De 2015 à 2019, j'ai été élu à un poste de chercheur sénior à l'INRIA-Paris, tandis que de 2013 à 2015, j'ai travaillé comme scientifique distingué à Technicolor, R&I Center à Paris.

Mes principaux intérêts de recherche couvrent les systèmes d'*apprentissage automatique*, la *science des données et le traitement des données massives*, les *bases de données et les systèmes d'information sur la Toile*, ainsi que les *bibliothèques numériques et les systèmes scientifiques*. Sur ces sujets, j'ai publié plus de **190** articles dans des revues et des conférences très sélectives. **5 étudiants ont soutenu leur thèse** (en Grèce et en France) et **5 étudiants poursuivent actuellement leur recherche doctorale** sous ma direction au sein du laboratoire ETIS. J'ai également supervisé les travaux de recherche de 3 boursiers postdoctoraux. Mes travaux de recherche ont reçu plus de **8200** citations avec un h-index de **48** selon Google Scholar.

J'ai reçu le **SIGMOD Test of Time Award** en 2004, ainsi que plusieurs prix du meilleur article aux conférences BDA (2021) et ISWC (2003, 2007, 2009). J'ai présidé (General Chair de la conférence EDBT/ICDT en 2014, Area/Track Chair à KDD 2024&2025, à ICDE 2016, SCC 2004, à EDBT 2004) ou fait partie des comités de programme de nombreuses conférences (SIGMOD, VLDB, ICDE, EDBT, WWW, KDD, CIKM, etc.) ou agi aussi en tant que relecteur de plusieurs revues (CACM, TODS, TOIS, TOIT, VLDB Journal, TDKE, DPS, etc.). J'ai également été invité pour présenter mes travaux à des conférences et à des écoles d'été (PODS 2003, HDMS 2004, ESWC Summer School 2013, WebST 2016, BDA Summer School 2018, GDR RO/IA Summer School 2023).

Je dirige actuellement l'équipe de recherche **DATA&AI** du laboratoire **ETIS**. J'ai participé à plusieurs conseils scientifiques de l'enseignement supérieur (Greek National Academic Recognition Information Center) ou d'organismes de recherche (European Research Council, Greek National Science & Technology Council, Research Council of Norway, et National Research Agency of France). J'ai agi en tant que coordinateur scientifique de **30 projets de recherche** financés par l'Union européenne, l'État grec ou le secteur privé. Enfin, je suis membre de l'**ACM** (depuis 2000), de l'**IEEE** (depuis 2020), de **Specif Campus** (depuis 2024) et je siège en tant que membre élu au **Comité scientifique de l'ENSEA** (à partir de juin 2022) et au **Conseil exécutif de l'Extending Data Base Technology Association** (à partir de juin 2019).