# **Thomas Ricart**

# Professeur de Mathématiques et d'Informatique

🖶 Lycée Victor Hugo – 33 bd Victor Hugo – 31770 Colomiers +33561159494

## Expériences d'enseignements

Depuis 2019 Professeur d'Informatique : Enseignement de spécialité NSI (Numérique et Sciences Informatiques), SNT (Sciences Numériques et Technologie).

Depuis 2014 Professeur de Mathématiques : Enseignement en lycée (Enseignement de spécialité, Maths Expertes, secondes...), BTS (CIEL : Cybersécurité) et collège.

2007 – 2014 Professeur de Technologie: Enseignement en collège.

Chargé de TD et TP: Monitorat – Université Paul Sabatier – Toulouse (31). Licence: Probabilités, statistiques, caractérisation de dipôles, optique, méthodologie, circuits résonnants RLC, effet Hall...

Chargé de TD et TP: Monitorat – INSA – Toulouse (31). 5ème année : Logiciel Memcad.

#### **Formations**

2019 – 2020 Diplôme Inter Universitaire: Enseigner l'informatique au lycée.

2014 CAPES externe de Mathématiques

2006 CAPET externe de Technologie

2004 – 2006 Préparation au concours externe de l'agrégation de Génie Électrique : Biadmissible 2005 et 2006

Doctorat "Conception et réalisation d'éléments de stockages pour convertisseurs statiques intégrés' Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS – CNRS – Toulouse) dans le groupe TMN (C. Alonso et C. Vieu).

DEA "Conception de Circuits Microélectronique et Microsytèmes CCMM": Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS – CNRS – Toulouse) dans le groupe TMN (C. Alonso).

2001 : Stage groupe TMN : Conception et réalisation d'éléments de stockage magnétiques en vue de réaliser des convertisseurs intégrés (Rapport 01309)

1999 – 2000 Maitrise "Électronique, Électrotechnique et Automatisme": Université Joseph Fourier (Grenoble – 38)

2000 : Stage au Laboratoire de Technique de l'Information et de la Microélectronique pour l'Architecture des Ordinateurs (TIMA)

1996 – 1999 Élève ingénieur à l'École Nationale Supérieure d'Électronique et de Radioélectricité (ENSERG): Institut National Polytechnique (INP – Grenoble – 38)

1998 : Stage au Laboratoire de Physique des Composants à Semi-conducteur (LPCS – Grenoble)

1994 – 1996 Classe Préparatoire Polytechnique (CPP) intégrée à l'Institut National Polytechnique (INP – Toulouse – 31)

1994 **Bac Scientifique avec Mention** : Lycée Bellevue (Toulouse – 31)

#### Implication locale

Administrateur Réseau | Gestion du réseau pédagogique

RUPN Référent pour les ressources et usages pédagogiques numériques.

Conseil d'administration Membre commission permanente, commission TICE et Hygiène et sécurité.

Coordination **Coordonnateur** de la discipline NSI

## Implication pédagogique

Projets Participation aux **Trophées NSI**, "Passe ton hack d'abord"...

Tutorat Tutorat, aide aux devoirs, préparation au concours général ...

CNED Tuteur pédagogique en Mathématiques, concepteur de cours en NSI.

Château de Versailles **Professeur d'appui** auprès de l'action culturelle et scolaire du château de Versailles : Création de ressources documentaires numériques, créa-

tions d'Images Actives, Administration du site du château de Versailles.

(2011 - 2015)

# Implication académique

IAN NSI et SNT Depuis 2025 : Interlocuteur Académique sur le Numérique

**en NSI et SNT** – Académie de Toulouse.

Formateur Langage Formateur académique sur le langage Python

#### Compétences

Programmation Langages Python, R, LaTeX, Html, Javascript, C++, Assembleur.

Réseaux Administration de réseaux informatiques sous Samba Edu3

Logiciels éducatifs Géogebra, Xcas, Google Sketchup, Images Actives

Logiciels divers Suite Office, Photoshop, Photofiltre...

Systèmes d'exploitation | Windows, Linux, Dos

#### Langues

Anglais | Bon niveau

Allemand Niveau scolaire

Italien En cours d'apprentissage