Valentin Hanecart



À propos de moi

Polyvalent Rigoureux À l'aise à l'oral Esprit d'initiative

Personnel

Nationalité : française 23 ans Permis B

Contacts

 7 13 rue du Muguet Appartement 19 25000, Besançon
 6.52.21.70.88
 ✓ v.hanecart@orange.fr
 7 ValentinHanecart.github.io

Centres d'intérêts

Mathématiques Physique & Chimie Histoire Lecture Badminton, natation, handball

FORMATION

2024-	Deuxième année de Master, Parcours Mathématiques approfondies, spécialisation en algèbre et théorie des nombres UFR ST, Besançon Troisième année de Magistère de Mathématiques UFR ST, Besançon
2024	Agrégation externe de Mathématiques , admis 142 ^{ème} sur 315
2023-2024	Deuxième année de Master, Parcours Mathématiques Générales , Préparation à l'agrégation externe de mathématiques, mention "Bien" UFR ST, Besançon
2022-2023	Première année de Master, Parcours Mathématiques Générales, mention "Assez bien" UFR ST, Besançon Deuxième année de Magistère de Mathématiques UFR ST, Besançon
2021-2022	Troisième année de Licence, Parcours Mathématiques Fondamentales, mention "Bien" UFR ST, Besançon Première année de Magistère de Mathématiques UFR ST, Besançon
2019 - 2021	Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (MPSI - MP*) Lycée Henri Wallon, Valenciennes
2019	Baccalauréat Scientifique, spécialité Mathématiques, mention "Très bien" Cité scolaire Camille Claudel, Fourmies

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2024-	Colleur de Mathématiques en MP/MPI et MP2I Lycée Carnot, Dijon Colleur de Mathématiques en PSI/PSI* Lycée Victor Hugo, Besançon
2022 (3 mois)	Stage d'observation et de pratique accompagnée (classe de Troisième) Collège Georges Pompidou, Pouilley-les-Vignes
2021-	Cours particuliers (élèves en collège et lycée) Besançon
2020-2022 (1 mois/an)	Employé communal polyvalent (entretien des espaces et biens publics) Maire de Trélon, Trélon
2018 (1 mois)	Animateur centre de loisirs (prise en charge d'enfants et création d'activités) Centre de loisirs de Trélon, Trélon
2017-2023 (1 mois/an)	Ouvrier (CDD) (entretien des machines) Verreries Gerresheimer, Momignies, Belgique

EXPOSES & PROJETS

2025

Journée des jeunes chercheuses et des jeunes chercheurs en mathématiques de la fédération Bourgogne Franche-Comté, Brève introduction aux formes modulaires (17 avril 2025)

UFR ST, Besançor

Stage de recherche de deuxième année de Master, Sur le théorème de l'image ouverte pour les représentations galoisiennes associées aux modules de Drinfeld (en cours), sous la direction de CÉCILE ARMANA

UFR ST, Besançon

2024

Projet de troisième année de Magistère, *Quelques cas particuliers de la conjecture de modularité de Serre*, sous la direction de CHRISTIAN MAIRE

FEMTO ST. Besancor

Projet de deuxième année de Master, *Introduction aux formes modulaires*, sous la direction de CÉCILE ARMANA

UFR ST, Besançon

2023

Journée du Magistère, présentation du projet de première année de Master

UFR ST. Besancon

Projet de première année de Master, About solvable groups and some applications, sous la direction de AGNÈS DAVID

UFR ST, Besançon

2022

Journée du Magistère, présentation du projet de troisième année de Licence

UFR ST, Besançon

Projet de troisième année de Licence, *Theorema Egregium de Gauss*, sous la direction de LYSIANNE HARI

UFR ST, Besançon

SEMINAIRES & COURS SUPPLEMENTAIRES SUIVIS

2025

33èmes Journées Arithmétiques (du 30 juin au 4 juillet 2025)

Université du Luxembourg, Esch-sur-Alzette

Géométrie algébrique et théorie des nombres en Bourgogne Franche-Comté (28 mars 2025)

IMB, Dijon

École d'initiation à la recherche du Laboratoire de Mathématiques de Besançon (En quoi consiste la version contemporaine du programme de Hilbert ?, Représentations de $\operatorname{GL}_2(\mathbb{F}_p)$ et (quelques) représentations de $\operatorname{GL}_2(\mathbb{Q}_p)$, Inégalités de Khintchine, Lois de conservation et applications, Mathématiques et intelligence artificielle, Produits tensoriels)

Pierrefontaine-les-Varans

2024-2025

Séminaire hebdomadaire de l'équipe d'Algèbre et Théorie des Nombres

Groupe de travail hebdomadaire de l'équipe d'Algèbre et Théorie des Nombres (cohomologie prismatique)

UFR ST, Besançon

2024

Cours d'analyse fonctionnelle (dualité dans les espaces de Banach, structure linéaire des espaces de Banach et espaces $\mathcal{C}^0(K)$)

UFR ST, Besançon

Cours sur les groupes et algèbres de Lie

UFR ST, Besançon

Lectures Sophie Kowalevski (Introduction au groupe modulaire, Introduction aux limites hydrodynamiques)

Centre Henri Lebesaue. Angers

École d'initiation à la recherche du Laboratoire de Mathématiques de Besançon (Fonctions harmoniques, Géométrie différentielle, Intégration non commutative, Introduction aux formes modulaires, Surfaces de Riemann, Théorèmes de point fixe et moyennabilité des groupes abéliens, Théorie de Ramsey)

Pierrefontaine-les-Varans

2023

Masterclass (Sur les fonctions et ensembles convexes)

UFR ST, Besançon

Lectures Sophie Kowalevski (Quelques aspects (probabilistes, algébriques et algorithmiques) des permutations aléatoires, $\grave{\mathsf{A}}$ la découverte des représentations modulo p de groupes p-adiques)

Centre Henri Lebesgue, Angers

Cours de géométrie différentielle (introduction)

UFR ST, Besançon

Statistiques inférentielles

UFR ST, Besançon

2022

Discrétisation des EDP

UFR ST, Besançon

2021

Épistémologie mathématique

UFR ST, Besançon

DIPLÔMES & CERTIFICATS

Agrégation externe de mathématiques
 Master Mathématiques Générales
 Licence Mathématiques Fondamentales
 Attestation de compétences en anglais (niveau B2)
 Baccalauréat scientifique
 Attestation de compétences en espagnol (niveau B1)

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français C2 Langue maternelle
Anglais C1
Espagnol B1
Allemand A1

COMPETENCES INFORMATIQUES

LaTeX
Python
Word
Excel
PowerPoint
HTML & CSS
PARI/GP
Scilab
OCaml
SQL

Très bonne maîtrise Très bonne maîtrise Bonne maîtrise Bonne maîtrise Bonne maîtrise Quelques notions Quelques notions Quelques notions Quelques notions Quelques notions

REFERENCES

Armana Cécile | Maîtresse de conférences

UFR ST, Besançon - Équipe Algèbre et Théorie des Nombres

□ cecile.armana@univ-fcomte.fr

O3.81.66.63.35

David Agnès Maîtresse de conférences

UFR ST, Besançon - Équipe Algèbre et Théorie des Nombres

☑ David.Agnes@math.cnrs.fr

**** 03.81.66.63.35

Fouquet Olivier | Professeur

UFR ST, Besançon - Équipe Algèbre et Théorie des Nombres

✓ olivier.fouquet@univ-fcomte.fr

**** 03.81.66.63.21

Lancien Gilles Professeur

UFR ST, Besançon - Équipe Analyse Fonctionnelle

**** 03.81.66.63.76