Valentin Roussel | Doctorant

Institut Français de l'Education – Lyon – France

☐ 06 88 67 80 33 • ☑ roussel.pro@protonmail.com ⓒ valentinroussel.github.io/educ/ • in www.linkedin.com/in/rousselpro/ Membre de l'Association pour la Recherche en Didactique des Mathématiques

J'effectue ma thèse au laboratoire S2HEP de Lyon, sous la direction de Jana TRGALOVA. Mes travaux couvrent trois domaines de recherche : les sciences de l'éducation, les mathématiques et l'informatique. Mes principaux thèmes de recherche portent sur la notion de modèle en mathématiques, les technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE), la formation des enseignants, et l'esprit critique.

Thèmes de recherche

Sciences de l'éducation

- La notion de modèle en science : dans la formation des enseignants, épistémologie de la notion.
- Déconstruction des neuromythes
- Esprit critique en classe de mathématiques

o Informatique et TICE

- Automates cellulaires
- Algorithmique
- Bonnes pratiques de codage

Mathématiques

- Mathématiques expérimentales
- Statistique bayésienne
- Systèmes dynamiques

Parcours académique

Diplômes		
0	Université de Lyon Doctorat, Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	Lyon, France 2019–2022
0	École Normale Supérieure de Lyon Master, Didactique et épistémologie des Sciences	Lyon, France 2017–2019
0	Université de Lyon Licence, Informatique et Mathématiques appliquées	Lyon, France 2015–2017
Formations annexes.		
0	Institut Français de l'Éducation Formation, Accompagner les enseignants en éducation prioritaire	Lyon, France 2019 (3 jours)
0	Université Johann Wolfgang Goethe de Francfort Échange académique, MoMaTrE- Mobile math Trails in Europe Intensive program	Francfort, Allemagne 2019 (2 semaines)
0	École Polytechnique Formation, Rédiger et publier un article scientifique	Paris, France 2018 (1 semaine)

Institut Français de l'Éducation Lyon, France Formation, Problèmes de mathématiques pour chercher, expérimenter et manipuler 2018 (2 jours) Institut Français de l'Éducation Lyon, France Formation, Personnalisation des apprentissages dans un environnement numérique 2018 (4 jours) Domaine scientifique de la Doua Lyon, France Formations certificates, Certificates informatiques et internet Niveau 1 et 2 (Enseignant) 2018 (2 x 3 mois) Faculté de médecine Lyon-Est Lyon, France Brevet, Prévention et secours civiques de Niveau 1 2018 (2 jours) Expérience professionnelle Laboratoire Sciences, Société, Historicité, Éducation et Pratiques (S2HEP) 2019-2022 Doctorant contractuel Jeune chercheur, mon travail se focalise sur le formation des enseignants, la médiation des sciences et les sciences de l'éducation. Laboratoire Sciences, Société, Historicité, Éducation et Pratiques (S2HEP) Lyon 2019 (6 mois) Stage introductif à la recherche Stage au sein des groupes de recherche, introduction aux méthodologies de recherche, veille informationnelle, accompagnement à la recherche et production du mémoire de Master 2. Université Johann Wolfgang Goethe de Francfort Francfort Programme d'étude intensif 2019 (2 semaines) Développement d'ingénieries didactiques dans le cadre du projet MathCityMap, cycle de conférences autour de l'enseignement et de la didactique des mathématiques, encadrement de "Rallyes mathématiques". Education et informatique..... Institut national supérieur du professorat et de l'éducation Lyon Ingénieur pédagogique, formateur 2019-2020 (1 an) Formateur d'enseignants - Cours d'algorithmique pour candidats au CRPE Institut Français de l'éducation - Département de médiation numérique des savoirs Lvon Ingénieur pédagogique, CDD 2019 (4 mois) Intégration au projet de recherche Européen Horizon 2020 NEXT-LAB, développement d'ILS (Inquiry Learning Spaces), contribution aux productions pédagogiques et publications, formation des enseignants à l'utilisation des ILS. Maison des Mathématiques et de l'Informatique Lyon 2018 (3 mois) Ingénieur pédagogique stagiaire Enseignant, animateur - Organisation et animation d'ateliers de vulgarisation mathématique à destination de classe de primaires, ateliers de sensibilisation aux programmes de mathématiques à destination des parents d'élèves. Orange Lyon 2017 (3 mois) Développeur Web, CDD Conception d'un intranet et d'une application web pour le compte de l'équipe Support Ericsson Emplois saisonniers cumulés.... S.A CTR-LG Bourg-en-bresse

Technicien de maintenance et de manutention, CDDs

2014–2016 (9 mois)

Compétences informatiques

- o Web: PHP, CSS, HTML, algébre relationnel
- o Frameworks: Bootstrap, LaTeX, Zotero, MySQL, R, Eclipse, Jupyter, Github
- \circ Langages de programmation : Python, C, C++

Langues

- o Anglais : C1 (Aisance, autonomie) (6 mois d'expérience à l'étranger)
- o Espagnol : A2 (Élémentaire)

Productions et activités scientifiques

En cours (projets de recherche et projets de ressources pédagogiques).....

- Roussel,V. (2022 ?), La modélisation en mathématique dans la formation des enseignants.
 Approche TICE, démarche d'investigation, contraintes institutionnelles et évolutions curriculaires internationales : quels besoins pour les enseignants ? Thèse sous la direction de Jana Trgalova ; enquête et travail de recherche soutenu par l'institut français de l'éducation de Lyon et l'institut national supérieur du professorat et de l'éducation.
- o Roussel,V. (2019), Esprit critique, mathématiques & éducation : ressources didactiques et pédagogiques pour une intégration de l'esprit critique en classe de mathématiques une étude au troisième cycle. Mémoire de recherche (M2) sous la direction de Jana Trgalova ; enquête et travail de recherche soutenu par l'institut français de l'éducation de Lyon.
- o Roussel, V. (2018), TICE & logiciels de géométrie dynamique : pratiques et invariants didactiques des situations d'apprentissage. Mémoire de recherche (M1) sous la direction de Jana Trgalova ; enquête régionale soutenue par Christian Mercat, directeur de l'IREM Lyon.

Publications et communications.

o Mise à jour à venir

Séminaires

The didactical challenge of dynamic geometry environments

Jeune chercheur invité (avec communication)

Institut français de l'éducation Novembre 2019

Séminaire organisé par Luc TROUCHE autour des environnements de géométrie dynamique : ressources, choix des professeurs et connaissances en jeu. Durant ce séminaire, je mène une intervention sur le thème « Géométrie dynamique, esprit critique et modélisation : convergence de résultats et perspectives de thèse » et reviens sur les travaux de TVERSKY, KAHNEMAN et BROUSSEAU

Creuset d'Analyse des recherches collaboratives

Institut français de l'éducation

Jeune chercheur invité (avec communication)

2019-2020 (4 sessions)

Le Creuset d'Analyse des Recherche Collaborative (CRaC) est un séminaire pour mieux comprendre les processus à l'œuvre dans les recherches menés en collaboration avec les acteurs éducatifs. J'interviens durant ce séminaire, en proposant une analyse externe sur un corpus portant sur le thème : "Passeurs, médiateurs, courtiers, brokers : quels rôles, quelles actions pour faciliter la contribution de chacun à la production de savoirs dans les recherches collaboratives ?".

Penser et transformer les espaces à l'ère du numérique

Lycée la Martinière Duchère

Jeune chercheur invité

Octobre 2019

Séminaire organisé par la DANE de Lyon en partenariat avec l'ENS de Lyon, l'Ifé, le réseau Canopé, l'université de Cergy Pontoise et La Martinière Duchère.

Le numérique au service de la différenciation pédagogique

Institut français de l'éducation

Formateur, conférencier (avec communication)

Juin 2019

Comment les formateurs peuvent-ils accompagner les enseignants à utiliser une plateforme numérique pour concevoir des contenus d'apprentissage personnalisés et les intégrer dans leur enseignement au quotidien ? Durant cet hackathon, j'interviens comme formateur et mène un exposé sur le thème "La différenciation : d'un enseignement centré sur le savoir à un enseignement centré sur l'élève ?". J'y propose notamment une analyse historique et socioculturelle des grands courants pédagogiques français.

Creuset d'Analyse des recherches collaboratives

Institut français de l'éducation

2018-2019 (4 séances)

Le Creuset d'Analyse des Recherche Collaborative (CRaC) est un séminaire pour mieux comprendre les processus à l'œuvre dans les recherches menés en collaboration avec les acteurs éducatifs.

Conférences

Institut français de l'éducation

Le climat change...alors ? Organisateur, médiateur

Jeune chercheur invité

Juin 2019

En partenariat avec l'Association pour la Science et la Transmission de l'Esprit Critique (A.S.T.EC), l'institut français de l'éducation organisait une conférence-débat, avec Thomas DURAND, médiateur scientifiques de la chaîne YouTube "La Tronche en Biais" et directeur scientifique de l'ASTEC; Marie DEGREMONT, experte politologue; Samuel MORIN, expert climatique et contributeur au rapport du GIEC; et Lionel SCOTTO D'APOLLONIA, expert socio-épistémologue.

Congrés & colloques

Colloque CFEM-ARDM

Paris

Jeune chercheur invité (avec communication)

Novembre 2019

Séminaire de didactique des mathématiques de l'ARDM et colloque CFEM-ARDM des 21 et 22 novembre à Paris. Communication autour d'un poster sur le thème "Esprit critique en classe de mathématiques".

Ressources pédagogiques et numériques.

- o **ROUSSEL, V (2019)** Introduction à l'inférence bayésienne Cours 1 : Axiomatisation. Master. France. 2019. **hal-02315970** : une exploration mathématique et épistémologique du concept et des principaux mécanismes à l'oeuvre dans la pensée bayésienne. Mots-clefs : Méthodes et statistiques, épistémologie, éducation.
- o **ROUSSEL, V** (2019), Introduction à l'inférence bayésienne Cours 2 : le théorème de Bayes. Master. France. 2019. hal-02315971 : une exploration mathématique et épistémologique du concept et des principaux mécanismes à l'oeuvre dans la pensée bayésienne. Mots-clefs : Méthodes et statistiques, épistémologie, éducation.