



# JEANNE KOUDOGBO

Originaire du Bénin (état de l'Afrique de l'Ouest), Jeanne Koudogbo passe une partie de son enfance à Porto-Novo, sa ville natale où elle est scolarisée jusqu'en classe de CM1 (5e année du primaire). Elle rejoint à l'âge de 11 ans, pour des raisons familiales, le Burkina-Faso et y poursuit ses études jusqu'à l'obtention du baccalauréat.

Une fois diplômée, elle retourne étudier au Bénin et y obtient une maîtrise (avec mémoire) en anglais, langue et littérature. Assoiffée de nouvelles connaissances, elle saisit alors une opportunité d'émigrer en Suisse afin de parfaire ses études en langue anglaise. Très vite elle ressent le besoin de se réorienter, grâce au tutorat qu'elle accomplit auprès d'élèves en difficulté d'apprentissage (anglais, français ou mathématiques) et aux effets positifs sur l'engagement et les apprentissages des élèves. Elle s'inscrit conséquemment en sciences de l'éducation à l'université de Genève où en 2001 elle obtient un 2e diplôme de maîtrise (avec mémoire) en didactique et systèmes éducatifs, option didactique des mathématiques.

Elle immigre avec sa famille au Canada en 2002 et vit dès lors à califourchon entre Montréal et Rimouski. Pendant qu'elle entreprend des études doctorales à l'Université du Québec à Montréal, elle s'implique à titre de chargée de cours dans cette université et à l'UQAR, au Bas-Saint-Laurent, en plus d'effectuer du bénévolat et du tutorat pour aider les élèves en difficulté d'apprentissage en mathématiques dans les écoles.

S'étant installée entre-temps à Sherbrooke en 2010, Jeanne Koudogbo s'implique à l'Université de Sherbrooke dans les activités d'enseignement à titre de chargée de cours à la faculté d'éducation à partir de 2012. Doctorante en éducation de 2013 à l'UQAM, elle en profite pour réaliser à l'UDS un postdoctorat en 2014. Elle est engagée comme professeure adjointe au Département d'études sur l'adaptation scolaire et sociale en 2015, ce qui lui permet de contribuer aux tâches professorales d'enseignement et de recherche ainsi qu'aux activités liées à la vie universitaire et au service à la collectivité en Estrie de même qu'ailleurs dans le monde.

Sa contribution majeure au développement de l'Estrie se rencontre tant dans le domaine académique que social. En effet Jeanne Koudogbo, didacticienne des mathématiques actuellement professeure agrégée à l'Université de Sherbrooke et chercheuse au CREAS, a contribué aux activités de la Clinique Pierre-H. Ruel à titre de coresponsable du volet mathématiques et superviseure. Depuis 2015 donc elle contribue à la formation en orthopédagogie en supervisant plusieurs étudiant.e.s majoritairement estrien.nes, intervenant auprès d'élèves issus de diverses couches sociales, à besoins particuliers ou éprouvant des difficultés d'apprentissage en mathématiques. Ses actions et contributions pour les étudiant.e.s agissent sur le développement des compétences professionnelles en orthopédagogie et pour les élèves sur leur engagement dans leurs apprentissages et leurs progression et réussites scolaires en stimulant un rapport positif aux mathématiques.

# JEANNE KOUDOGBO

Une autre de ses contributions et non des moindres en Estrie fut d'accroître le rayonnement de l'Université de Sherbrooke, comme enseignante pour des centaines d'étudiant.e.s de la région et d'ailleurs chaque année, en formation initiale ou en formation continue. Ce rayonnement chemine également à l'échelle internationale alors qu'elle est invitée par des universités, instituts ou agences internationales à titre de professeure-chercheuse, conférencière, experte en didactique des mathématiques, membre de comité scientifique, organisatrice de colloques ou encore responsable de groupe de travail.

Son apport se trouve aussi dans plusieurs organismes à but non lucratif de la région : pendant plusieurs années administratrice des PÉPINES (Promotion Estrienne Pour Initier une Nouvelle Équité Sociale), elle y a occupé des postes de responsabilité (Présidente et Vice-Présidente) et contribué aux projets de l'organisme ; au Comité Femmes de la Fédération des communautés culturelles (FCCE), où sa contribution fut remarquable et remarquée durant des années. À cela s'ajoutent divers comités universitaires, facultaires, tels que le Comité d'éthique de la recherche en Éducation et sciences sociales, le comité de rédaction des Nouveaux Cahiers de la Recherche en Éducation, et comités départementaux ; ainsi que la responsabilité du programme de baccalauréat en adaptation scolaire et sociale, entre autres.

**Jeanne KOUDOGBO** est professeure agrégée à la faculté d'éducation (Université de Sherbrooke), membre régulière au Centre de Recherche sur l'Enseignement et l'Apprentissage des Sciences (CREAS), membre du Comité d'Éthique de la Recherche Éducation et Sciences Sociales et membre du Comité de rédaction des Nouveaux Cahiers de la Recherche en Éducation (NCRÉ). Elle détient un doctorat en éducation (Université du Québec à Montréal); deux maîtrises dont l'une en didactique et systèmes éducatifs – didactique des mathématiques (Université de Genève, Suisse) et l'autre en anglais, langue et littérature (Université d'Abomey Calavi - UAC, Bénin); un postdoctorat (Université de Sherbrooke) et une formation en orthopédagogie (Université du Québec à Montréal). Elle a acquis diverses expériences en enseignement, en recherche, aux services à la vie universitaire et à la communauté dont les contributions et retombées participent au rayonnement de l'université de Sherbrooke et de l'Estrie. En voici quelques-unes.

## **ENSEIGNEMENT, ACTIVITÉS CONNEXES ET POSTES DE RESPONSABILITÉ À L'UDS, DEPUIS 2012**

**Professeure agrégée** à la faculté d'éducation de l'Université de Sherbrooke, 2020

**Responsable du Programme** de Baccalauréat en adaptation scolaire et sociale, 2020-2022; coresponsable, 2019-2020 ; professeure adjointe, 2015-2020; chargée de cours : UdeS (2013-2015); auxiliaire de recherche (2012-2014)

**Contribution en formation initiale et continue en didactique des mathématiques** et en supervision et aide aux élèves à besoins particuliers, en difficulté en mathématiques (Clinique Pierre H. Ruel) et direction de travaux d'étudiant.e.s (maîtrise, doctorat). Membre de jury d'évaluation (thèse de doctorat, maîtrise) et de jury de soutenance (thèse et maîtrise)

## RECHERCHE

Contribution à plusieurs recherches subventionnées à titre de **chercheuse principale** (FRQSC) ou de co-chercheuse (CRSH, FRQSC, MEES, FIP...)

**Publications d'articles scientifiques**, de livre et chapitre de livre, d'articles de congrès, à titre d'auteur principale ou de coauteur (N= 21)

**Collaboration à l'internationale** : Université d'Aix-Marseille, Unité de formation et de recherche : Apprentissage, Didactique, Évaluation et Formation (ADEF); UAC, Bénin, Institut de mathématiques et de sciences physiques (IMSP) ; Universidad Coperativa de Columbia, Facultad de Psicología, Santa Marta.

**Conférencière invitée à l'échelle internationale** (N=11) pour donner des conférences scientifiques en didactiques des mathématiques (AFRIQUE : Maroc, Bénin, Angola; EUROPE : France, Belgique, Suisse ; AMÉRIQUE DU SUD : Colombie, Mexique) ou nationale (dans plusieurs villes et universités du Québec)

**Communications scientifiques** sur proposition à l'international et au provincial (N=24)

## VIE UNIVERSITAIRE ET COLLECTIVITÉ

Responsabilités, gestion et contribution aux programmes de formation initiale et continue, aux activités de la Clinique Pierre-H. Ruel et autres contributions dans 11 secteurs différents. Contribution au sein de plusieurs comités facultaires et universitaires.

**PÉPINES** - Promotion des Estriennes pour initier une nouvelle équité sociale : Présidente, 2017- 2018 ; vice-Présidente, 2019, 2016; membre du Conseil d'administration, 2014-2021, du Comité d'organisation du gala Aquietas. **FCCE** - Fédération des communautés culturelles : membre du Comité Femmes.

**Experte invitée, didacticienne des mathématiques** pour le renforcement des capacités en didactique des mathématiques des formateurs de formateurs, Agence Universitaire Francophone, Congo, octobre 2021.

**Professeure invitée, experte en didactique des mathématiques**, Institut de mathématiques et de sciences physiques (IMSP), Centre d'Excellence d'Afrique en Sciences Mathématiques, Informatique et Applications (CEA SMIA), UAC (Bénin), mai 2021.

**Gestion d'évènements** : organisation de colloques à l'international/ localement (N=11); voir, l'EMF2022, l'ADiMa2022, 2018, l'ACFAS2021, 2018.

**Contribution aux travaux d'organismes scientifiques**, révisions d'articles scientifiques et de chapitres de livre (N=16)