

✉ ange.gondo@hotmail.com
🏠 Grigny (91350) (France)
📅 Né le 25/07/1988
🇨🇮 Ivoirien
📄 Permis B
☎ +33 7 89 72 50 31
👪 Marié avec enfants

Domaines de spécialisation

Études poincaréiennes en rapport avec les neurosciences cognitives

Fondements des mathématiques / Intuitionnisme mathématique

Philosophie logico-mathématique

Philosophie des sciences et neurosciences cognitives

Philosophie analytique

Logique

Philosophie de l'esprit

Domaines de compétence

- Épistémologie générale des sciences fondamentales (Biologie, physique, chimie, mathématiques, etc.)

Philosophie de la technique

Philosophie moderne

Philosophie générale

Bioéthique

Compétences liées à l'enseignement

- Maîtrise de la pédagogie en présentiel et à distance (Teams, Zoom, Google meet, etc)

Maîtrise de la communication orale et écrite

Préparation des séquences pédagogiques

Évaluation des productions des apprenants

Coaching scolaire et accompagnement adapté à chaque situation

ANGE STEPHANE GONDO

Docteur en Philosophie

Diplômé de l'Université de Lorraine (Nancy, France) & l'Université Alassane Ouattara (Bouaké, Côte d'Ivoire).

Diplômes et Formations académiques

• Doctorat en philosophie (thèse en cotutelle)

De septembre 2016 à novembre 2023

Université Alassane Ouattara / Université de Lorraine
Bouaké/Nancy

Sujet de recherche : « L'approche arithmétique et géométrique de Poincaré au crible des neurosciences cognitives ».

Jury de soutenance :

Directeurs de thèse : Gerhard HEINZMANN (Pr. émérite, Université de Lorraine) ; Ayenon Ignace YAPI (Pr. Université Alassane Ouattara). Président du jury : Christophe Bouriau (Pr. Université de Lorraine). Rapporteurs : Shahid Rahaman (Pr. Université de Lille III) ; Depry Antoine N'guessan (Pr. Université Félix Houphouët Boigny). Examinatrices : Catherine-Allamel Raffin (Pr. Université de Strasbourg) ; Paola Cantu (Chargée de recherche (CNRS), HDR, Université d'Aix-Marseille, Marseille)

• Certificat Pédagogique pour la Profession de Professeur de Lycée (anciennement appelé CAPES)

De 2015 à 2017 École Normale Supérieure (ENS) Abidjan, Côte d'Ivoire

• Master de recherche. Mention Philosophie. Spécialité: Histoire des sciences et Bioéthique

De 2013 à 2015 Université Alassane Ouattara Bouaké, Côte d'Ivoire

Sujet de recherche : « L'intuition comme fondement des mathématiques dans La science et l'hypothèse de Henri Poincaré » Directeur de mémoire: Ayenon Ignace YAPI. Mention très bien (17/20).

• Licence de Philosophie

De 2009 à 2013 Université Alassane Ouattara Bouaké, Côte d'Ivoire

• Baccalauréat scientifique

De 2007 à 2008 Lycée Moderne 1 d'Attécoubé Abidjan, Côte d'Ivoire

Expériences professionnelles

• Enseignant de philosophie contractuel

Depuis 2024 Académie de Versailles Paris

Cours de philosophie générale dispensés aux élèves de Terminale générale et technologique

Cours de spécialité HLP dispensés aux élèves de Terminale générale
-Soutien scolaire aux élèves en difficulté

• Professeur certifié de philosophie

De février 2018 à février 2021 Lycée mixte 1 Yamoussoukro, Côte d'Ivoire

Description du poste :

Quotité d'heures : 18 H

- Cours de philosophie générale dispensés aux élèves de première et terminale (série A, C et D)
- Remplissage des supports pédagogiques
- Surveillance et correction des examens de fin d'année

• Professeur stagiaire de philosophie

De janvier 2017 à décembre 2018 Lycée scientifique Yamoussoukro, Côte d'Ivoire

Compétences en informatique

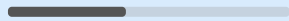
-

Microsoft Word - Excel - Powerpoint - Zotero - Internet, etc.

Wooclap - Kahoot - Zoom - Teams, Pronote, ENT, Toute mon année, etc.

Langues

Anglais



Français



Centres d'intérêts:

- Sport
- Culture
- Bénévolat

Réseaux sociaux



Ouvrages et publications en ligne ou dans Revue scientifique

2025: L'espace comme construction cognitive : tensions entre la psycho-physiologie de Poincaré et la neurophysiologie de Berthoz (à paraître).

2024 : Du constructivisme au neuroconstructivisme mathématique : Dehaene intuitionniste ? Théorétiques. Revue africaine d'épistémologie, 2024, 1 (6).

2023 : Ce que le neuroconstructivisme a apporté au débat philosophique sur les fondements des mathématiques. Séminaire des doctorants 2022-2023 Archives Henri-Poincaré (Nancy), Nov 2023, Nancy, France. Disponible sur <https://hal.science/hal-04425305v2/document>

2019 : *Intuition et vérité mathématique : Approche de l'intuitionnisme de Poincaré*, réédité par Nouvelles Éditions Balafons, octobre 2019, 149 p.

2017 : *Intuition et vérité mathématique : Approche de l'intuitionnisme de Poincaré* (ISBN : 978-3-330-87002-4), Éditions Universitaires Européennes, 27 avril 2017, 104 p. <https://www.amazon.fr/Intuition-vérité-mathématique-Approche-lintuitionnisme/dp/3330870028>

Colloques et séminaires de recherche internationaux

-« *Ce que le neuroconstructivisme a apporté au débat philosophique des fondements des mathématiques* », communication donnée lors du séminaire d'Histoire et Philosophie des mathématiques, logique et épistémologie, 17 novembre 2022, Nancy, France.

-« *L'approche spatiale de Poincaré VS l'approche spatiale de Berthoz* », communication donnée lors des Journées des 10^e Rencontres Doctorales Internationales en Philosophie des Sciences (RIDPS 2022), le 19- 20 mai 2022 à Strasbourg.

-« *L'approche spatiale de Poincaré au crible de l'approche cognitive de l'espace de Berthoz* », communication donnée lors des journées scientifiques des Archives Henri Poincaré 2021-2022, le 6- 7 décembre 2021 à Nancy.

« *L'indépendance de l'Afrique : mythe ou réalité ?* », communication donnée lors du colloque organisé par le GREADEC en collaboration avec les "Cahiers de IRDA", le 6 août 2016 à Bouaké, Côte d'Ivoire.

Activités scientifiques et expériences associatives

- Membre associé au Laboratoire d'Histoire des Sciences et de Philosophie - Archives Henri-Poincaré
Depuis 2016 AHP Nancy
- Membre du comité d'organisation des deux colloques organisés par les AHP (juillet 2024)
Juillet 2022 AHP Nancy
- Membre de la Ligue des Chercheurs Amis de l'Afrique
Depuis 2023 LICHAMAF Paris
- Membre du Programme Thématique de Recherche Gouvernance et Développement du CAMES (PTRC-GD)
Depuis 2024 CAMES Abidjan