

## Simon BEYNE

23 ans, né le 17 décembre 1996  
19 chemin des moreaux  
33370 SALLEBOEUF (France)  
06 31 84 63 64  
simon.beyne@etu.u-bordeaux-montaigne.fr



# Curriculum Vitae

## DIPLOMES

**2019-2020:** Master 2 recherche « Épistémologie, Histoire des Sciences et des Techniques » de l'Université de Bordeaux et Bordeaux Montaigne, mention Très Bien.

UE suivies : : Histoire et philosophie de la logique mathématique, Histoire et philosophie des sciences du vivant, Sciences et société, Livres et lieux de savoir dans l'Europe moderne, Anglais scientifique.

Séminaire extérieur dans le Master « Recherches philosophiques sur la nature, l'homme et la société » de l'Université de Bordeaux Montaigne : validation de l'UE « Philosophie de la connaissance. Introduction à l'externalisme sémantique. »

Mémoire de recherche intitulé « Analyse épistémologique du cas de la matière noire. Sur la place de l'observation scientifique dans l'engagement ontologique. » (128 pages, sous la direction de Jonathan Braine, Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux, et Vincent Ardourel, chargé de recherche CNRS à l'Institut d'Histoire de Philosophie des Sciences et des Techniques), mention Très Bien.

**2018-2019 :** Master 1 recherche « Épistémologie, Histoire des Sciences et des Techniques » de l'Université de Bordeaux et Bordeaux Montaigne, Mention Assez Bien.

UE suivies : Philosophie des sciences, Histoire des sciences, Histoire des techniques, Sciences et société, Anglais scientifique, Documentation, Séminaires.

Séminaire extérieur dans le Master « Physique fondamentale et application » de l'Université de Bordeaux) : validation de l'UE « Cosmologie physique et évolution stellaire ».

Mémoire de recherche intitulé « Analyse épistémologique de l'interface matière noire et gravité modifiée » (64 pages, sous la direction de Jonathan Braine, Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux, et Jérôme Pierrel, Laboratoire Sciences Philosophie Humanités), Mention Très Bien.

**2018** : Licence de Physique fondamentale de l'Université de Bordeaux.  
Dont UE : Mécanique appliquée à l'astrophysique et Modélisation appliquée à l'astrophysique.  
UE optionnelle : Astrophysique.  
UE complémentaire : Initiation à l'Astronomie.

**2014** : Baccalauréat Scientifique Mention Bien, Section Européenne Anglais au lycée François Mauriac (Bordeaux).

## CERTIFICATIONS

**2015**: Certificat Informatique et Internet, Université de Bordeaux.

**2012**: Cambridge English Certificate (B1).

## COLLOQUE

**Février 2019**: Participation au colloque international "Dark Matter & Modified Gravity", organisé par *Epistemology of the LHC*, RWTH Aachen University.

(Déplacement financé par l'« Aide à la mobilité & Projet de recherches » de l'UFR Humanités de l'Université Bordeaux Montaigne.)

## LANGUES

Allemand (niveau A2)

Anglais (niveau B2)

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**Mai/Juin 2018**: Stage de médiation scientifique à Cap Sciences, Centre de culture scientifique, technique et industrielle de Bordeaux.

**2017-2020** : Entraîneur, équipe de handball, club de Saint-Loubès.

**2016-2020** : animateur en séjour de vacances. Obtention du Brevet d'Aptitude

aux Fonctions d'Animateur en 2017.

**2017-2018** : Service Civique, dans la gestion du club de handball de Saint-Loubès (France).