

**SEBASTIEN POINAT**

**CURRICULUM VITAE**

## INFORMATIONS GENERALES

Né le 03 août 1977 à Nice

Marié, deux enfants

Adresse électronique : [sebastien.poinat@univ-cotedazur.fr](mailto:sebastien.poinat@univ-cotedazur.fr)

Téléphone : (+33)6 xx xx xx xx

Adresse personnelle :

L'ARTE 56 bd Risso

06300 Nice

France

Adresse professionnelle :

INSPE de l'Académie de Nice

89 av. George V

06046 Nice Cedex 1

## SITUATION ACTUELLE

Maîtres de Conférences (section 17 – Philosophie) à l'Université Côte d'Azur (Nice)

Membre du Centre de Recherche en Histoire des Idées (CRHI)

Enseignant à l'INSPE de l'Académie de Nice

Responsable pédagogique de la licence de philosophie

Directeur de publication de la revue *Noesis*

# **I. Formation initiale**

## **FORMATION PHILOSOPHIQUE & ETUDES DE TROISIEME CYCLE**

2006-2009 : Doctorant et Allocataire-Moniteur à l'Université de Nice-Sophia Antipolis. Travail de thèse dirigé par M. Ali Benmakhlouf (CRHI, Université de Nice-Sophia Antipolis) et M. Thierry Paul (CNRS, ENS Ulm), sur « La physique quantique : entre réalisations expérimentales et problèmes conceptuels ».

2005-2006 : Master II de Philosophie à l'Université de Nice-Sophia Antipolis. Mémoire de Master II intitulé : « Karl Popper et la Mécanique Quantique », réalisé sous la direction de M. Ali Benmakhlouf, Mention Très Bien.

2003-2004 : Mémoire Professionnel de Philosophie (IUFM de Nancy-Metz) : « La Justice Sociale, entre libéralisme rawlsien et libertarisme ».

2003 : Admis au Capes Externe de Philosophie.

2002 : Admissible à l'Agrégation Externe de Philosophie.

2000-2001 : Maîtrise de Philosophie, Mention Bien, Université de Paris IV-La Sorbonne. Mémoire de maîtrise réalisé sous la direction de M. le Professeur Jean-François Courtine, mémoire intitulé « Heidegger et la vérité ».

1999-2000 : Licence de Philosophie, Université de Paris IV-La Sorbonne.

## **FORMATION SCIENTIFIQUE**

1999 : Stage de 6 mois dans le laboratoire de physique appliquée de l'Université de Baltimore (University of Maryland Baltimore Country, USA). Réalisation d'un procédé de surveillance optique d'un routeur pour réseau WDM.

1997-2000 : Diplôme d'Ingénieur de l'ENST (Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications).

1995-1997 : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieur (PC\*), Lycée Masséna, Nice. Admissible au concours d'entrée de l'Ecole Polytechnique.

1995 : Lycée Renoir à Cagnes-sur-Mer (Alpes-Maritimes). Baccalauréat Scientifique, Mention Très Bien.

## **II. RECHERCHE**

Mon premier domaine de recherche est la philosophie de la Mécanique Quantique. Ma thèse portait sur les aspects philosophiques de la mécanique quantique et a été réalisée sous la double direction d'un philosophe, M. Ali Benmakhlouf, et d'un mathématicien, M. Thierry Paul. C'est une thèse de philosophie qui s'appuie directement sur les aspects dits « techniques » de la mécanique quantique (formalisme mathématique et expériences de laboratoire notamment). Une version remaniée de la thèse, accompagnée d'une préface de Jocelyn Benoist, est parue en juin 2014 dans la collection « Visions des sciences », dirigée par Giuseppe Longo, chez Hermann.

Mes recherches actuelles portent sur la question de la connaissance incertaine, en particulier au XVII<sup>e</sup> siècle. Alors que la tradition philosophique a défendu un modèle de la connaissance qui fait de la certitude une caractéristique essentielle de la connaissance, plusieurs philosophes du XVII<sup>e</sup> siècle (Galilée, Descartes, Bacon, Boyle) ont accepté que la connaissance scientifique puisse avoir des fragilités, des lacunes, voire des erreurs. En thématisant cette possibilité au sein même de leurs réflexions philosophiques, ils ont ainsi ménagé une place significative à la connaissance incertaine. Mon étude vise à étudier la manière dont chacun de ces auteurs a procédé pour penser la connaissance incertaine et l'articuler au reste de leur philosophie.

**LABORATOIRE DE RATTACHEMENT** : Centre de Recherches en Histoire des Idées (CRHI), Université Nice Sophia Antipolis.

### **THESE DE DOCTORAT**

Titre : « Mécanique quantique, émergence et réduction : entre formalisme mathématique et problèmes conceptuels ».

Directeur et co-directeur de thèse : M. Ali BENMAKHLLOUF et M. Thierry PAUL ;

Autres membres du jury : M. Jocelyn BENOIST (rapporteur), M. Joseph KOUNEIHIER, M. Giuseppe LONGO ;

Rapporteur non membre du jury : M. Maximilian KISTLER

Soutenance : Université de Nice Sophia Antipolis, le 8 décembre 2010 ;

Mention : « Très honorable, avec les félicitations du jury (à l'unanimité) ».

### **QUALIFICATION AUX FONCTIONS DE MAITRES DE CONFERENCES :**

- Section 17 (MCF-2013-17-13217219250)
- Section 72 (MCF-2011-72-11272219250)

## PUBLICATIONS

### Ouvrage :

1. Poinat S., *Mécanique quantique : du formalisme mathématique au concept philosophique*, préface de Benoist J., Paris, Hermann, coll. Vision des sciences, août 2014 (510 p.).

### Numéro de revue

1. A paraître : Poinat S., « La Philosophie de Bachelard et la connaissance incertaine » (2022), dans Jean G., Poinat S. (éd.), « La connaissance incertaine », *Noesis*, 39, 2022.
2. Benmakhlouf A., Poinat S. (éd.), « Les sciences peuvent-elles se passer de leur histoire ? », *Noesis*, 17, 2012.
3. Benmakhlouf A., Poinat S. (éd.), « Quine, Whitehead, et leurs contemporains », *Noesis*, 13, 2008.

### Article :

4. A paraître : Poinat S., « La Philosophie de Bachelard et la connaissance incertaine » (2022), dans Jean G., Poinat S. (éd.), « La connaissance incertaine », *Noesis*, 39, 2022, p.67-86.
5. Poinat, S. « La méthode cartésienne et ses énigmes », *Philosophie, science et société*. 2022. <https://philosciences.com/566>.
6. Poinat S. « Bohr, Popper, et la contextualité de la Mécanique Quantique », *Philosophia Scientiae*, 25-3, 2021.
7. Poinat S. « Quantum Mechanics and Its Interpretations: A Defense of the Quantum Principles », *Foundations of Physics*, 50, 2020, p.924–941. <https://doi.org/10.1007/s10701-020-00360-6>
8. Fusco F., Bertoncetto F., Candau J., Emsellem K., Huet T., Longhi C., Poinat S., Primon J.-L., Rinaudo C., « Faire science avec l'incertitude : réflexions sur la production des connaissances en Sciences Humaines et Sociale », juin 2015, halshs-01166287
9. Poinat S., « Les catégories physiques : du classique au quantique » (2013), *Influxus*, revue en ligne ([www.influxus.eu](http://www.influxus.eu))
10. Poinat S., « Émergence et Réduction dans l'histoire des sciences physiques » (2012), dans Benmakhlouf A., Poinat S. (éd.), « Les sciences peuvent-elles se passer de leur histoire ? », *Noesis*, 17, 2012, p.49-77.
11. Poinat S., « Quelle est la spécificité de la mécanique quantique ? » (2012), dans Benmakhlouf A., Poinat S. (éd.), « Les sciences peuvent-elles se passer de leur histoire ? », *Noesis*, 17, 2012, p.233-254.
12. Poinat S., « Le corps du physicien et le savoir », dans Andrieu B. (éd.), *Le Corps du chercheur*, Nancy, Presses Universitaires de Nancy, 2011, p.93-108.
13. Poinat S., « Whitehead et les pères fondateurs de la Mécanique Quantique » (2008), dans Benmakhlouf A., Poinat S. (éd.), « Quine, Whitehead, et leurs contemporains », *Noesis*, 13, 2008, p. 175-191.
14. Lin X., Wang Y., Poinat S., Chen Y. J., « Smart Optical Cross-Connect Switch Array with Build-in Network Control and Management Functions », dans IEEE

## **ORGANISATIONS DE SEMINAIRES, COLLOQUES ET JOURNÉES D'ETUDE**

### **Manifestation régulière :**

1. Poinat S. (avec Morizot B. en 2013-2014 ; avec Patras F. & Boi L. en 2015-2016, avec Patras F. depuis 2016), séminaire d'Histoire et de Philosophie des Sciences (<http://crhi-unice.fr/la-pensee-des-sciences>)

### **Manifestations ponctuelles :**

2. Poinat S., Jean G., Bertoncello F. (coord.), 18-19-20 novembre 2021, colloque « La Connaissance incertaine et ses vertus », Université Côte d'Azur
3. organisation d'une session thématique dans le cadre du colloque : « Les méthodes des sciences sociales : passé, présent, futur » Institut d'Etudes Scientifiques de Cargèse, 9 au 13 septembre 2019.
4. Poinat S., conférences d'Eirick Prairat en philosophie de l'éducation : mardi 15 mai 2018, « L'indiscipline scolaire : constats, analyses, perspectives » et mercredi 16 mai 2018 « L'éthique au cœur du professionnalisme enseignant ».
5. Poinat S., « Perspectives interdisciplinaires sur l'histoire de l'idée d'incertitude », journée d'étude dans le cadre du projet « Histoire de l'idée d'incertitude », MSHS, axe 4, jeudi 14 novembre 2016, organisé avec le soutien financier de l'Université (obtention de Crédits Scientifique Incitatifs).
6. Poinat S., 4 séminaires de travail avec conférencier invité (un par séance) dans le cadre du projet « Histoire de l'idée d'incertitude », MSHS, axe 4, entre février 2016 et avril 2017
7. Poinat S., Chabant D, *et al.* (coord.), « Freinet, aujourd'hui », journée d'étude organisée à l'ESPE de l'Académie de Nice, en partenariat avec l'ICEM, 16 & 30 mars 2016
8. Bertoncello F., Fusco G., Poinat S *et al.* (coord.), « Incertitude et connaissances en SHS : production, diffusion, transfert », 3<sup>ème</sup> table ronde du projet « Incertitude », MSHS du Sud-Est, 23 & 24 juin 2014
9. Poinat S. (coord.), journée de conférences intitulée « Jean-Jacques Rousseau et l'éducation » IUFM Célestin-Freinet - Université Nice-Sophia Antipolis, novembre 2012.
10. Paul T. et Poinat S. (coord.), journée d'étude pluridisciplinaire (physique, mathématique, et philosophie) sur la décohérence, Université Nice Sophia-Antipolis, septembre 2011.

11. Benmakhlouf A., Boniface J, Gautero J.-L. et Poinat S. (coord.), colloque pluridisciplinaire « Les sciences peuvent-elles se passer de leur histoire ? », Université Nice Sophia-Antipolis, avril 2009.
12. Benmakhlouf A., Boniface J, Gautero J.-L. et Poinat S. (coord.), séminaire d'épistémologie du CRHI, Université Nice Sophia-Antipolis, 2008-2009 .
13. Coutte A, Poinat S. et Tholon M. (coord.), colloque pluridisciplinaire (philosophie, psychologie, danse) intitulé « Le Corps et le Savoir », Université Nice Sophia-Antipolis, oct. 2008.
14. Balibar F., Paul T. et Poinat S. (coord.), colloque pluridisciplinaire (philosophie et physique) « Ramifications Quantiques » à l'ENS-Paris, septembre 2008.
15. Poinat S. (coord.), colloque « Physique Quantique : entre réalisations expérimentales et problèmes conceptuels », Université de Nice-Sophia Antipolis, déc. 2007.

## COMMUNICATIONS

1. 18 novembre 2021, « Le surrationalisme de Gaston Bachelard et la connaissance incertaine », colloque « La connaissance incertaine et ses vertus », Université Côte d'Azur.
2. 10 juin 2021, « Connaissance incertaine et mathématique chez Gaston Bachelard », Philmathmed, Université de Marseille-Aix-en-Provence.
3. 19 février 2021, « De quelques usages de l'histoire des sciences en philosophie des sciences », Séminaire du CRHI, Université Côte d'Azur.
4. 14 janvier 2020, « La Mécanique quantique et ses implications philosophiques », séminaire du LOMA, Université de Bordeaux.
5. 12 mars 2019, « La Mécanique Quantique et ses interprétations », dans le cadre du séminaire d'Histoire et de Philosophie des Sciences de l'Université Côte d'Azur
6. 6 mars 2018, « L'engagement. Regards philosophiques », dans le cadre de la 5<sup>ème</sup> rencontre de l'ESPE de La Seyne-sur-Mer.
7. 9 juin 2017 : « Eduquer, est-ce soigner ? », Rencontres professionnelles sur le soin, Centre Hospitalier d'Antibes.
8. 14 novembre 2015 : « Quelques réflexions sur la naissance des théories et le surgissement du nouveau dans les sciences », Société de Psychanalyse Freudienne, journées d'études, « L'intelligence inconsciente », 14 & 15 novembre 2015 ;
9. 20 novembre 2014 : « Rôle des mathématiques dans les explications en physique », IHPST, séminaire général, organisé par Françoise Longy.
10. 17 novembre 2014 : « Mécanique quantique et probabilités : toute une histoire ! », IHPST, Séminaire « Probabilité, Décision et Incertitude » organisé par Thierry Martin.
11. 11 octobre 2014 : « Quelques éléments sur le métier de formateur et ses enjeux éthico-pédagogiques », journée professionnelle organisée par l'Institut de Formation en Soins Infirmiers de Cannes.
12. juin 2014 : « La mécanique quantique est-elle de la métaphysique expérimentale ? », Ve Congrès de la Société de Philosophie des Sciences, (congrès à comité de sélection).

13. avril 2014 : « Quelques paradoxes sur le temps en physique », dans le cadre de la journée professionnelle organisée par le Rectorat de l'Académie de Nice sur le thème du temps.
14. avril 2014 : « Un exemple d'émergence d'un nouveau concept : l'intrication quantique », séminaire Emergence(s), organisé par Catherine Zittoun et Benoît Virole.
15. novembre 2013 : « Quel(s) sens donner aux probabilités ? », dans le cadre du projet de recherche pluri-disciplinaire « Faire science avec l'incertitude », 2<sup>ème</sup> table-ronde, Université de Nice-Sophia Antipolis.
16. novembre 2013 : « Comment situer la mécanique quantique dans l'ensemble des savoirs ? », colloque international sous la direction d'Ali Benmakhlouf et de Monique David-Ménard, Paris, Université Paris VII-Diderot, 22&23 novembre 2013.
17. octobre 2013 : « Lire les mathématiques de la physique... et les prendre au sérieux », colloque RTP « phénomath », 10&11 octobre 2013 à Nice.
18. avril 2013 : « L'action à distance : un exemple des liaisons non dangereuses entre philosophie et physique », Journée de philosophie de la physique, Université Lyon 1 et Université Lyon 3.
19. février 2013 : « Quelques remarques sur « Situiertes Wissen und Regionale Epistemologie », A. Deuber-Mankowsky, C. Holshey, 2013, journée d'étude sur Donna Haraway et Georges Canguilhem, organisée à Paris 7 Denis Diderot par le Centre d'Etudes du Vivant.
20. novembre 2012 : « Jean-Jacques Rousseau et la libération des enfants », conférences sur « Jean-Jacques Rousseau et l'éducation » à l'IUFM Célestin-Freinet de l'Université de Nice-Sophia Antipolis, mardi 13 novembre 2012.
21. février 2012 : « Calcul mathématique et questions d'ontologie en Mécanique Quantique », séminaire « Philosophie et Mathématique » de l'École Normale Supérieure (Ulm), séance du 6 février 2012.
22. novembre 2011 : « Un format technique pour une pensée conceptuelle : l'exemple de la mécanique quantique », Colloque « Formats techniques/formats non techniques de la pensée » du RTP « Phénomathématique », Paris, 3-4 novembre 2011.
23. septembre 2011 : « Décohérence, transition quantique/classique, et mesure quantique », dans le cadre de la journée d'étude sur la décohérence, à l'Université de Nice-Sophia Antipolis.
24. juin 2010 : « Renouveau des rationalités : quelques réflexions sur la Mécanique Quantique », dans le cadre du Workshop « Comment les rationalités se renouvellent-elles aujourd'hui ? », à l'Université de Nice-Sophia Antipolis, 18-19 juin 2010.
25. avril 2010 : « Émergence, réduction, et Mécanique Quantique », séminaire « Philosophie et Physique », à l'Université Paris VII, le 2 avril 2010.
26. nov. 2009 : « Les catégories physiques : du classique au quantique », dans le cadre du colloque « Les catégories à l'épreuve de la science contemporaine », Paris, 28 novembre 2009.
27. avril 2009 : « Réduction et émergence dans l'histoire des sciences physiques », dans le cadre du colloque « Les sciences peuvent-elles se passer de leur histoire ? » à l'Université de Nice-Sophia Antipolis.



- 28. nov. 2008 : « La physique est-elle de la métaphysique appliquée ? », 1<sup>ère</sup> séance du séminaire d'épistémologie du CRHI à l'Université de Nice-Sophia Antipolis.
- 29. oct. 2008 : « Le corps du physicien et le savoir », dans le cadre du colloque « Le Corps et le Savoir » à l'Université de Nice-Sophia Antipolis.
- 30. sept. 2008 : « Influences quantiques sur la philosophie de Karl Popper », dans le cadre du colloque « Ramifications Quantiques » à l'ENS-Paris.
- 31. déc. 2007 : « Les inégalités de Leggett et la spécificité de la physique quantique », dans le cadre du colloque « Physique Quantique : entre réalisations expérimentales et problèmes conceptuels » à l'Université de Nice-Sophia Antipolis.
- 32. déc. 2006 : « Whitehead et les pères fondateurs de la Mécanique Quantique » dans le cadre du colloque « Whitehead et ses contemporains » à l'Université de Nice-Sophia Antipolis.

## TRAVAIL EDITORIAL

- 1. Depuis septembre 2013 : membre du comité scientifique de la revue *Noesis*.
- 2. Depuis janvier 2022 : directeur de la publication de la revue *Noesis*
- 3. Relecteur pour les revues suivantes : *Lato Sensu* ; *Revue Internationale du CRIRES* ; *Philosophie, Science et Société*, *L'International Journal on Violence and Schools*.

### **III. ENSEIGNEMENTS**

Mes enseignements ont commencé en lycée (2003-2006 et 2009-2010), en tant que Professeur Certifié de Philosophie, avec des enseignements en Terminale dans toutes les séries où la philosophie est au programme. Durant ces quatre années en lycée, j'ai participé, en tant que correcteur, aux épreuves écrites et orales du baccalauréat.

J'ai commencé à enseigner à la Faculté des Lettres, Arts et Sciences Humaines de l'Université Nice Sophia-Antipolis, en tant que chargé de cours (2005-2006 et 2009-2010), puis en tant que moniteur-allocataire (2006-2009). Depuis 2010 et mon recrutement à l'IUFM (puis ESPE), je continue d'enseigner à la Faculté des Lettres, Arts et Sciences Humaines en tant que membre (non titulaire) du département de philosophie de cette Faculté. Durant ces années, j'ai assuré des cours de philosophie des sciences, de philosophie de l'éducation, de philosophie générale, de philosophie politique et de méthodologie.

Enfin, mon recrutement à l'IUFM (puis ESPE) de l'Académie de Nice, (en 2010 en tant que PRCE, puis en tant que MCF à partir de 2014) m'a amené à diversifier considérablement mes enseignements. Ceux-ci sont à destination principalement d'étudiants préparant les concours d'enseignement des 1<sup>er</sup> et 2<sup>d</sup> degrés. Ils relèvent de la connaissance du système éducatif, de la pédagogie, de la formation professionnelle (analyse de pratique, visite dans les classes), de l'encadrement de mémoires professionnels (environ 10 mémoires par an, soit environ 80 au total), de la Formation Continue des personnels de l'Education Nationale.

#### **ENSEIGNEMENTS A L'INSPE DE NICE (2010 à aujourd'hui)**

##### **Formation initiale (2010 à aujourd'hui)**

- Connaissance du système éducatif pour le 1<sup>er</sup> degré (avec préparation à l'épreuve « Agir en fonctionnaire de l'Etat »)
- Connaissance du système éducatif pour le 2<sup>d</sup> degré (avec préparation à l'épreuve « Agir en fonctionnaire de l'Etat »)
- Histoire des grands courants de la pédagogie
- Introduction aux débats actuels sur la politique éducative française
- Introduction à l'ASH
- Analyse de pratique
- Visites de terrain (une vingtaine de visites, dans des classes de l'école primaire – dans les trois cycles)
- Encadrement des mémoires professionnels des étudiants de M1 et des stagiaires de M2 (environ 80 étudiants depuis 2010).

##### **Formation continue (2011 à aujourd'hui)**

- Participation à la formation des néo-directeurs
- Participation à la formation annuelle des Professeurs Stagiaires de Philosophie de l'académie de Nice (animation d'une journée par an de formation professionnelle, de 2011 à 2014)

## **ENSEIGNEMENTS A LA FACULTE DES LETTRES, ARTS ET SCIENCES HUMAINES DE NICE (2005 à aujourd'hui)**

2005-2006 : Chargé de cours à l'Université Nice Sophia-Antipolis

Contenus enseignés :

- Philosophie des sciences « Introduction philosophique à la mécanique quantique », niveau L3

2006-2009 : Moniteur-Allocataire à l'Université Nice Sophia-Antipolis (Allocation financée par l'Etat)

Contenus enseignés :

- Méthodologie de la dissertation et de l'explication de texte, niveau L1
- Cours de Philosophie Générale, « La subjectivité », niveau L1
- Philosophie Politique, « La justice politique (Aristote et Rousseau) », niveau L2
- Philosophie Générale « Autrui », niveau L2
- Philosophie des sciences « Les sciences expérimentales », niveau L2

2009-2021 : membre non titulaire du département de philosophie de la Faculté des Lettres de Nice

Contenus enseignés :

- Philosophie des sciences :
  - o « Les sciences expérimentales et la vérité », niveau L2
  - o « Introduction Philosophique à la Révolution Scientifique du XVIIe siècle », niveau L2
  - o « Connaissance scientifique et incertitude au XVIIe siècle », niveau L3
- Philosophie Générale « Autrui », niveau L3,
- Philosophie de l'éducation « Introduction philosophique à la notion d'éducation », niveau Master 1
- Co-encadrement (avec J.-L. Gautero) d'un mémoire d'étudiant de 1<sup>ère</sup> année du Master de Philosophie (Parcours « enseignement et préparation des concours »).

## **ENSEIGNEMENTS EN LYCEE**

2003-2006 et 2009-2010 : professeur de lycée.

Contenus enseignés :

- Toutes les notions du programme de philosophie de Terminale L
- Toutes les notions du programme de philosophie de Terminale ES
- Toutes les notions du programme de philosophie de Terminale S
- Toutes les notions du programme de philosophie des Terminales Technologiques

# **Responsabilités administratives et pédagogiques**

## **RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES**

- **Septembre 2013 à février 2019 : directeur adjoint 1<sup>er</sup> degré de l'ESPE de l'Académie de Nice**
  - Coordination de l'action des responsables des sites ESPE du 1<sup>er</sup> degré (un site dans les Alpes Maritimes, deux dans le Var) et de la coordinatrice de la Formation à Distance
  - Interlocuteur des services administratifs de l'ESPE concernés par la formation 1<sup>er</sup> degré (principalement le service de la scolarité et le service du personnel)
  - Animation des réunions de travail avec les partenaires institutionnels : les Inspecteurs d'Académie (IA-DASEN) des deux départements, les IEN-Adjoints, les Conseillers Pédagogiques des IEN-A.
  - Préparation des avis de la Directrice de l'ESPE dans le cadre de la titularisation pour les Professeurs Stagiaires du 1<sup>er</sup> degré (entre 200 et 385 par an)
  - Gestion des services du 1<sup>er</sup> degré des enseignants de l'ESPE (environ 8 000 heures de service à superviser)
  - Représentation de la Directrice de l'ESPE dans différentes instances de l'Université (Commission d'avancement des personnels 2<sup>d</sup> degré), de l'Education Nationale (Conseil Département de Formation), du Réseau des ESPE (Assemblées Plénières à Paris).
  - Participation à toutes les séances du Conseil d'Ecole et du Conseil d'Orientation Scientifique et Pédagogique de l'ESPE.
  
- Janvier 2013 à janvier 2014 : coordonnateur du groupe de réflexion interne pour la transition IUFM-ESPE – 1<sup>er</sup> degré
  - Animation des réunions de travail sur l'élaboration des nouvelles maquettes de formation
  - Elaboration des documents officiels en vue de la présentation aux instances de validation de l'Université
  - Discussion avec les partenaires institutionnels (Rectorat et DSDEN)
  
- septembre 2011 – janvier 2014 (puis par intérim pendant 12 mois) : Directeur du département « Philosophie et Sciences de l'Education » de l'ESPE de l'académie de Nice – Célestin Freinet. Le département comprend 11 personnes (2 PU, 3 MCF, 4 PRAG, 1 PRCE, 1 PREC).

## **RESPONSABILITES PEDAGOGIQUES**

- Responsable pédagogique de la licence de philosophie, responsable de mention (depuis septembre 2022).
- Responsable pédagogique de la licence de philosophie, niveaux L1-L2 (depuis septembre 2021).
- Responsable pédagogique de la mention 1<sup>er</sup> degré du Master MEEF (2013-2018) :
  - 92 personnels enseignants ESPE, réparties dans 8 départements disciplinaires, et 150 praticiens de terrain (PEMF, Conseiller Pédagogique, IEN)
  - 300 à 330 étudiants de M1, jusqu'à 450 étudiants de M2, dont environ 350 Professeurs Stagiaires
  - Environ 10 000 heures d'enseignement à coordonner (8 000 pour les enseignants de l'ESPE, 2000 pour les praticiens de terrain), en lien avec les responsables de site et les directeurs de départements disciplinaires
- Président du jury du Master MEEF mention 1<sup>er</sup> degré (de 2014 à 2019).
- Présidence d'un jury de VAE et de plusieurs jury de VAP (une dizaine par an pendant les années de direction adjointe), dans le cadre du Master MEEF 1<sup>er</sup> degré
- Jury de deux VAE (master MEEF mention « second degré » parcours « SES et pour le master MEEF mention « PIF »).
- Président de la Commission Pédagogique d'admission dans le Master MEEF 1<sup>er</sup> degré (entre 700 et 850 dossiers par an, une trentaine de recours à traiter par an), de 2014 à 2019
- Responsable pédagogique des enseignements du « tronc commun » 1<sup>er</sup> degré, dont un processus d'évaluation entièrement numérisé (environ 1 500 copies par an), de 2013 à 2019.
  
- Membre de jurys CAFIPEMF (Certificat d'aptitude aux fonctions d'instituteur ou professeur des écoles maîtres formateurs) dans le département des Alpes Maritimes

## **COMITE DE SELECTION – RECRUTEMENT**

- Membre de comité de sélection pour le recrutement d'un MCF :
  - Printemps 2016 : Poste de MCF à l'Université de Nice-Sophia Antipolis, section 70 (Sciences de l'éducation).
  - Printemps 2021 : Poste de MCF (numéro 4851 sur Galaxie) à l'Université de Créteil, section 17 (philosophie)
  - Printemps 2022 : Poste de MCF à l'Université Côte d'Azur, section 17 (philosophie)
- Président de commission de recrutement
  - 1 commission pour le recrutement d'un PRAG en « philosophie »
  - 3 commissions de recrutement de chefs de centre ESPE
  - 2 commissions de recrutement de PEMF affecté dans les sites ESPE
  - 1 commission de recrutement d'un PREC spécialisé « arts et musique »