



## **CANDIDATURE**

**DUPOUY Julie - Titulaire**

**FOURNIER Jean Pascal - Suppléant(e)**

---

*CSS6 - Santé publique, santé des populations*

*Collège B2 - MCU, MCU-PH ou grade équivalent affectés dans une structure de l'Inserm /  
Autres personnels fonctionnaires ou CDI d'un grade équivalent à CR / MCU-PH hors unité  
Inserm inscrits après avis de la commission électorale*

**Election aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)**

Choix de la CSS	CSS6
Intitulé de la CSS	Santé publique, santé des populations

**Collège**

Choix du collège	B2
Description du collège	MCU, MCU-PH ou grade équivalent affectés dans une structure de l'Inserm / Autres personnels fonctionnaires ou CDI d'un grade équivalent à CR / MCU-PH hors unité Inserm inscrits après avis de la commission électorale

**Candidat.e - Informations**

Civilité	Madame
Nom usuel	DUPOUY
Prénom	Julie
Grade	MCU
Appartenance / Organisme employeur	Université Paul Sabatier Toulouse III
Affectation / Numéro de la structure	UMR 1295
Affectation / Intitulé de la structure	Centre d'Epidémiologie et de Recherche en santé des POPulations
Nom du directeur de l'unité	DELPIERRE
Prénom du directeur de l'unité	CYRILLE
Vague d'évaluation [Structure d'accueil]	A
Statut	Titulaire
Nom - Candidat.e associé.e	FOURNIER
Prénom - Candidat.e associé.e	Jean Pascal
Vague d'évaluation - Candidat.e associé.e	B

**Cursus - Expérience professionnelle - Publications sur l'ensemble de la carrière - Valorisation****Diplômes et expériences professionnelles principales****Diplômes**

- 2011 : **Master 2 Recherche Pharmacoépidémiologie et Pharmacovigilance**, Université Bordeaux II Victor Segalen, Mention Très Bien
- 2012 : **Thèse pour le Diplôme d'Etat de Docteur en médecine**, spécialité Médecine Générale
- 2013 : Diplôme Inter Universitaire d'Anglais Médical, Université Paul Sabatier Toulouse III, Mention Très Bien
- 2014 : Capacité d'Addictologie Clinique, Université Victor Segalen Bordeaux 2
- 2015 : **Thèse d'Université Option Pharmacologie**, Ecole doctorale Biologie, Santé, Biotechnologies de Toulouse - Université Paul Sabatier Toulouse III
- 2017 : Diplôme Universitaire Pédagogie en Santé, Université Paul Sabatier Toulouse III, Mention Très Bien

**Expériences professionnelles principales**

- Chargée d'analyse de données de l'Échantillon Généraliste des Bénéficiaires (UMR 1027), Mai 2013 - Septembre 2013
- **Chef de clinique des universités en Médecine Générale**, Novembre 2013 – février 2016
- **Praticien attaché au Centre d'Investigation Clinique 1436**, Avril 2016 – Décembre 2020

**Fonctions actuelles**

- **Médecin Généraliste** Depuis novembre 2013, installée à Pins Justaret (31)
- **Maitre de conférences des universités en Médecine Générale** Depuis le 1er septembre 2017
- **Chercheur dans l'unité CERPOP** Centre d'Epidémiologie et de Recherche en santé des POPulations, UMR 1295 Inserm-Université Paul Sabatier, Equipe EQUITY
  - membre du bureau du Collège National des Généralistes Enseignants
  - membre du jury du Programme Hospitalier de Recherche Clinique national

**Domaines disciplinaires et méthodologiques****Domaines disciplinaires**

- Soins primaires
- Usage de psychotropes
- Addiction
- Santé mentale
- Coopération interprofessionnelle

**Domaines méthodologiques**

- Pharmacoépidémiologie
- Essais cliniques en ambulatoire
- Revues systématiques de la littérature

**Institut thématique** Santé publique

**Mots-clés** Pharmacoépidémiologie, essais cliniques, soins primaires, médecine générale, santé mentale, addiction, psychotropes

**Réalisations principales - 5 maximum**

- Création d'une Maison de Santé Pluri Professionnelle Universitaire, ayant une mission de soin, de formation des étudiants de santé, et de recherche.
- Création d'un outil d'aide à la consultation pour le soin des principaux troubles de santé mentale en médecine générale (<https://psychotropes.fr/>) consultable pendant le temps de la consultation. Coopération avec la Caisse Primaire d'Assurance Maladie pour définir une intervention de présentation du site par les Délégués d'Assurance Maladie.
- Travaux sur la collaboration inter professionnelle entre les différents acteurs de santé mentale. Valorisation par une communication aux Assises de la Santé Mentale fin septembre 2021.
- Travaux de pharmacoépidémiologie sur le Système National des Données de Santé évaluant un risque de décès moindre pendant les périodes de temps sous traitement par médicament de substitution aux opiacés par rapport aux périodes sans traitement (doi: 10.1370/afm.2098). Reprise de ces données dans une méta analyse publiée dans le JAMA psychiatry (doi: 10.1001/jamapsychiatry.2021.0976.).
- Développement d'essais cliniques en soins primaires avec création d'un réseau d'investigateurs en lien avec le Collège National des Généralistes Enseignants. Co investigatrice coordinatrice de l'essai esub-mg (doi: 10.1186/s12875-016-0413-3). Investigatrice principale pour la région Toulousaine de l'essai Coverage chez patients à risque de forme grave de covid (doi: 10.1186/s13063-020-04619-1.).

## Profession de foi

Dr Julie Dupouy, 37 ans, Médecin Généraliste, Maître de Conférences des Universités, chercheuse au CERPOP, Toulouse, France.

Je suis Médecin Généraliste, installée à Pins Justaret (31) depuis 2013. Parallèlement à ma formation de médecin, j'ai poursuivi une formation scientifique jusqu'à l'Habilitation à Diriger les Recherches en 2019. J'ai été nommée Maître de Conférences des Universités en médecine générale en 2017.

J'ai porté le projet de labellisation de ma structure d'exercice en Maison de Santé Pluriprofessionnelle Universitaire. Depuis 2020, cette MSPU est de lieu de travail en collaboration interprofessionnelle d'une vingtaine d'acteurs de soins primaires, un lieu de formation pour les étudiants en santé, et un lieu de recherche porteurs d'études observationnelles ou d'essais cliniques.

Affiliée antérieurement à l'équipe de pharmacoépidémiologie (UMR1027) et maintenant chercheur au sein de l'UMR 1295 Inserm Université Paul Sabatier Toulouse III CERPOP Centre d'Epidémiologie et de Recherche en santé des POPulations à Toulouse, je développe des travaux de pharmaco épidémiologie et de recherche mixte sur les thématiques du soin des personnes ayant une addiction ou un trouble de santé mentales en soins primaires. Mes compétences en pharmacoépidémiologie permettent de valoriser les données Françaises concernant les personnes traitées par médicament de substitution aux opiacés dans un modèle assez particulier au niveau international car reposant principalement sur les soins primaires et particulièrement regardé à l'heure actuelle au vu des difficultés que l'Amérique du Nord connaît avec les médicaments antalgiques opioïdes. Mes travaux s'intéressent également au parcours de soin des patients ayant un trouble de santé mentale en interrogeant les diverses modalités de collaboration entre les acteurs de la santé mentale. L'apport des différentes disciplines (notamment épidémiologie, sociologie) enrichit ces travaux par diverses collaborations nationales et internationales.

Élue membre du bureau du Collège National des Généralistes Enseignants, j'ai à cœur de développer la recherche en soins primaires. La crise sanitaire a montré les difficultés, si ce n'est la faiblesse, de la recherche en ambulatoire. Notre discipline universitaire de médecine générale est jeune mais a su s'impliquer pleinement dans cette crise auprès des acteurs institutionnels comme Reacting puis l'ANRS Maladies Infectieuses Émergentes. Impliquée dans la région Toulousaine en tant qu'investigatrice principale de l'essai Coverage, j'ai pu œuvrer à l'inclusion de patients dans cet essai essentiel pour évaluer des médicaments en phase précoce de Covid en ambulatoire. Le centre Parisien du Collège National des Généralistes Enseignants a particulièrement été actif dans les inclusions, montrant la dynamique nationale portée par les médecins généralistes universitaires.

Je souhaite donc apporter mon expérience de la recherche en soins primaires. Mon expérience de terrain et d'enseignante nourrit mon travail de chercheuse.

Mon expérience dans différents jurys notamment celui du Programme Hospitalier de Recherche Clinique national et mon poste de directrice adjoint au Département Universitaire de Médecine Générale m'ont permis d'acquérir une expérience solide d'évaluation des projets de recherche et des personnels en cas de recrutement.

Pour ces raisons, je candidate à la CSS 6 « Santé publique, santé des populations », en binôme avec le Dr Jean Pascal Fournier. Le binôme que nous proposons de constituer, Jean Pascal Fournier et moi-même, est ancré dans les soins primaires, et se retrouve sur des méthodes de pharmacoépidémiologie et sur la volonté d'apport de données en vie réelle aux projets de recherche. Notre positionnement en inter professionnalité dans le soin nourrit nos compétences à tisser des liens avec les autres disciplines et à avoir une vision concrète et transversale des interventions de santé publique.

Nous souhaitons promouvoir une vision de la santé publique intégrative englobant les soins primaires, et favorisant les démarches participatives incluant l'ensemble des acteurs et des usagers du système de soins. Notre souhait est également de recentrer les politiques de santé et de prévention sur les preuves venant d'essais réalisés en soins primaires, c'est à dire sur des patients plus représentatifs de la population générale, et de favoriser des interventions en santé élaborées avec les acteurs concernés.

---

**| CANDIDATURE**

**FOURNIER Jean-Pascal - Suppléant(e)**

**DUPOUY Julie - Titulaire**

---

*CSS6 - Santé publique, santé des populations*

*Collège B2 - MCU, MCU-PH ou grade équivalent affectés dans une structure de l'Inserm /  
Autres personnels fonctionnaires ou CDI d'un grade équivalent à CR / MCU-PH hors unité  
Inserm inscrits après avis de la commission électorale*

**Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)**

Choix de la CSS	CSS6
Intitulé de la CSS	Santé publique, santé des populations

**Collège**

Choix du collège	B2
Description du collège	MCU, MCU-PH ou grade équivalent affectés dans une structure de l'Inserm / Autres personnels fonctionnaires ou CDI d'un grade équivalent à CR / MCU-PH hors unité Inserm inscrits après avis de la commission électorale

**Candidat.e - Informations**

Civilité	Monsieur
Nom usuel	FOURNIER
Prénom	Jean-Pascal
Grade	MCU-MG
Appartenance / Organisme employeur	Université de Nantes
Affectation / Numéro de la structure	U1246
Affectation / Intitulé de la structure	SPHERE
Nom du directeur de l'unité	SEBILLE
Prénom du directeur de l'unité	Véronique
Vague d'évaluation [Structure d'accueil]	B
Statut	Suppléant(e)
Nom - Candidat.e associé.e	DUPOUY
Prénom - Candidat.e associé.e	Julie
Vague d'évaluation - Candidat.e associé.e	A

**Cursus - Expérience professionnelle - Publications sur l'ensemble de la carrière - Valorisation****Diplômes et expériences professionnelles principales****Diplômes**

**2016** Diplôme Interuniversitaire de Pédagogie et Communication Médicale (Université de Nantes)  
**2016** MOOC - Processus de raisonnement clinique (Université de Montréal)  
**2013** Doctorat d'Université, Ecole doctorale Biologie Santé Biotechnologies, Spécialité Pharmacologie (Université Paul Sabatier, Toulouse)  
**2010** Master 2 Recherche d'Epidémiologie Clinique (Université Paul Sabatier, Toulouse)  
**2011** Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine, Diplôme d'Etudes Spécialisées en médecine générale (Université Paul Sabatier, Toulouse)

**Expériences professionnelles**

**2017-ce jour** Maître de conférences des universités, Département de Médecine Générale Faculté de Médecine, Université de Nantes (Pr Cédric Rat)  
**2015-ce jour** Chercheur, UMR INSERM 1246 - SPHERE MethodS in Patients-centered outcomes and HHealth ResEarch, Université de Nantes, (Pr Veronique Sebille)  
**2013-2014** Étudiant postdoctoral, Département d'épidémiologie, biostatistique et santé au travail, Faculté de Médecine, Université McGill, Montréal (Pr Samy Suissa)  
**2011-2014** UMR INSERM 1027, Equipe 6 (Pharmaco-épidémiologie, évaluation de l'utilisation et du risque médicamenteux, Université de Toulouse, Dr Maryse Lapeyre-Mestre)

**Domaines disciplinaires et méthodologiques****Domaines disciplinaires**

- Soins de premier recours
- Pharmacologie clinique
- Interventions complexes

**Domaines méthodologiques**

- Pharmacovigilance
- Pharmacoépidémiologie
- Revues systématiques
- Études qualitatives
- Essais pragmatiques

Institut thématique Santé publique

Mots-clés effet indésirables médicamenteux, sécurité des patients, exercice coordonné

**Réalisations principales - 5 maximum**

**Fournier JP**, Azoulay L, Yin H, Montastruc JL, Suissa S. Tramadol and the risk of hospitalization for hypoglycemia in patients with non-cancer pain. *JAMA Intern Med.* 2015; 175:186-93.  
Efficacité d'une intervention multi-facette de déprescription des inhibiteurs de la pompe à protons en soins primaires : Un essai pragmatique, prospectif, randomisé en clusters, contrôle, en population - PREPS-19-0040 (207 811 euros, investigateur principal)  
Sebo P, Maisonneuve H, **Fournier JP**. Gender gap in research: a bibliometric study of published articles in primary health care and general internal medicine. *Fam Pract.* 2020; 37: 325-31.  
**Fournier JP**, Amélineau JB, Hild S, Nguyen-Soenen J, Daviot A, Simonneau B, Bowie P, Donaldson L, Carson-Stevens A. Patient-safety incidents during COVID-19 health crisis in France: an exploratory sequential multi-method study in primary care. *Eur J Gen Pract.* 2021; 27:142-15.  
Efficacité d'une intervention conjointe médecin généraliste – pharmacien d'officine sur la déprescription de benzodiazépines chez la personne âgée : un essai randomisé pragmatique en cluster en soins de premier recours (BESTOPH-MG) - PREPS-21-0040 (540 000 euros, co-investigateur)

**Dr Jean-Pascal FOURNIER**

Maitre de conférence des  
universités

jean-pascal.fournier@univ-nantes.fr

Tél. 02.44.76.90.54

Faculté de Médecine

1, rue Gaston Veil - 44035 Nantes cedex

Tél. 02 40 41 28 28

Nantes, le 04 octobre 2021

Médecin généraliste de formation, j'exerce mon activité clinique au sein de la maison de santé pluri-professionnelle de Chantenay-Ste Anne. Mes activités d'enseignement et de recherche se déclinent au département de médecine générale et dans l'équipe INSERM 1246-SPHERE.

Mes travaux initiaux de pharmacovigilance et de pharmaco-épidémiologie ont permis de mettre en évidence des signaux forts d'effets indésirables médicamenteux prévalents en soins de premier recours. Depuis 2015, je travaille à l'élaboration et l'évaluation d'interventions spécifiques visant à diminuer la survenue de ces effets indésirables en population. Mes missions au comité de gestion de la faculté, aux comités scientifiques des congrès du CNGE et du CMGF, d'évaluateur pour le PREPS, et d'éditeur associé pour une revue internationale disciplinaire m'ont donné une vision globale de la recherche en soins de premier recours.

J'ai eu l'opportunité de participer à l'activité de recherche de deux équipes INSERM dans ma carrière, de 2011 à 2013 dans l'équipe 6 de l'unité 1027 (Dr Maryse Lapeyre-Mestre), et depuis 2015 dans l'unité 1246 (Pr Véronique Sébille). J'ai pu apprécier leurs fonctionnements et les enjeux de leurs structurations respectives. Mes collaborations internationales avec les équipes des universités de McGill, Cardiff et Genève m'ont sensibilisé à l'importance du développement d'équipes de recherche en soins de premier recours fortes et légitimes. Ces expériences ont souligné l'enjeu pour la recherche française de proposer une approche populationnelle pragmatique et efficiente, s'appuyant sur des équipes de recherche regroupant des compétences thématiques et méthodologiques transversales et complémentaires.

J'ai eu l'occasion de travailler sur des projets de recherche, d'enseignement et d'évaluation avec le Dr Julie Dupouy depuis plus de dix ans. Au-delà des succès que nous avons rencontrés, j'ai pu apprécier la rigueur de son travail, sa capacité de coordination, et le sérieux de son implication dans le suivi des projets sur le long terme. La candidature de notre binôme repose sur sa complémentarité et a été validée par nos tutelles respectives (équipes INSERM et Départements de Médecine Générale) et commune (Collège National des Généralistes Enseignants). Nous avons la volonté de mettre nos compétences à disposition de la commission scientifique spécialisée 6 Santé Publique dans une approche sincère et ouverte.

Jean-Pascal Fournier





## **CANDIDATURE**

**HARDOUIN jean-benoit - Titulaire**

**ROUQUETTE Alexandra - Suppléant(e)**

---

*CSS6 - Santé publique, santé des populations*

*Collège B2 - MCU, MCU-PH ou grade équivalent affectés dans une structure de l'Inserm /  
Autres personnels fonctionnaires ou CDI d'un grade équivalent à CR / MCU-PH hors unité  
Inserm inscrits après avis de la commission électorale*

**Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)**

Choix de la CSS	CSS6
Intitulé de la CSS	Santé publique, santé des populations

**Collège**

Choix du collège	B2
Description du collège	MCU, MCU-PH ou grade équivalent affectés dans une structure de l'Inserm / Autres personnels fonctionnaires ou CDI d'un grade équivalent à CR / MCU-PH hors unité Inserm inscrits après avis de la commission électorale

**Candidat.e - Informations**

Civilité	Monsieur
Nom usuel	HARDOUIN
Prénom	jean-benoit
Grade	MAITRE DE CONFÉRENCES
Appartenance / Organisme employeur	université de Nantes
Affectation / Numéro de la structure	UMR 1246
Affectation / Intitulé de la structure	methodS in Patient-centered outcomes and HEalth REsearch (SPHERE)
Nom du directeur de l'unité	SÉBILLE
Prénom du directeur de l'unité	Véronique
Vague d'évaluation [Structure d'accueil]	B
Statut	Titulaire
Nom - Candidat.e associé.e	ROUQUETTE
Prénom - Candidat.e associé.e	Alexandra
Vague d'évaluation - Candidat.e associé.e	E

**Cursus - Expérience professionnelle - Publications sur l'ensemble de la carrière - Valorisation****Diplômes et expériences professionnelles principales****Diplômes :**

- 2012 : Habilitation à Diriger les recherches (HDR) - Université de Nantes
- 2005 : Doctorat en Santé Publique / Biostatistique - Université Paris 5
- 1999 : DEA Santé Publique / Biostatistique - Université Paris 5
- 1994-1998 : Cursus initial en Génie Informatique et Statistique (Universités Lille 2 et Bretagne Sud)

**Expériences professionnelles**

- Depuis 2006 : Maitre de Conférences en Biostatistique - UFR de Pharmacie - Université de Nantes
- Depuis 2017 : Responsable de la Plateforme de Méthodologie et Biostatistique du CHU de Nantes
- Depuis 2010 : Ingénieur hospitalier vacataire au CHU de Nantes
- 2001-2006 : chargé de mission à l'observatoire régional de la santé du Centre (Orléans)
- 1999-2001 : Allocataire de recherche - Université Paris 5

**Domaines disciplinaires et méthodologiques****Domaines méthodologiques**

- Psychométrie
- Construction, traduction et validation d'échelles de mesures de concepts subjectifs en santé
- Gestion des données manquantes dans les données psychométriques
- Calcul de nombre de sujets nécessaires sur des objectifs portant sur des critères psychométriques
- Interprétation des mesures en psychométrie et détermination des différences cliniquement pertinentes
- Utilisation des outils psychométriques en pratique médicale et en recherche clinique
- Prise en compte de l'invariance des mesures en psychométrie (fonctionnement différentiel des items, Response-shift)

**Domaines disciplinaires majeurs**

- Addictions comportementales
- Santé Publique

**Autres domaines disciplinaires**

- Dermatologie
- Pharmacologie
- Médecine d'urgence
- Chirurgie digestive
- Neurologie
- Gastro-entérologie
- Soins palliatifs
- Algologie

Institut thématique	Santé publique
Mots-clés	Biostatistique, Epidémiologie, Santé Publique, Données rapportées par les patients, Psychométrie, addictions comportementales

**Réalisations principales - 5 maximum**

- Vanier A, Sébille V, Blanchin M, [Hardouin JB](#). The minimal perceived change: a formal model of the responder definition according to the patient's meaning of change for patient-reported outcome data analysis and interpretation. *BMC Med Res Methodol*. 2021 Jun 21;21(1):128. doi: 10.1186/s12874-021-01307-9.
- Rouquette A, Blanchin M, Sébille V, Guillemin F, Côté SM, Falissard B, [Hardouin JB](#). The minimal clinically important difference determined using item response theory models: an attempt to solve the issue of the association with baseline score. *J Clin Epidemiol*. 2014 Apr;67(4):433-40. doi: 10.1016/j.jclinepi.2013.10.009.
- Anthoine E, Moret L, Regnault A, Sébille V, [Hardouin JB](#). Sample size used to validate a scale: a review of publications on newly-developed patient reported outcomes measures. *Health Qual Life Outcomes*. 2014 Dec 9;12:176. doi: 10.1186/s12955-014-0176-2.
- Hamel JF, Sebille V, Le Neel T, Kubis G, Boyer FC, [Hardouin JB](#). What are the appropriate methods for analyzing patient-reported outcomes in randomized trials when data are missing? *Stat Methods Med Res*. 2017 Dec;26(6):2897-2908. doi: 10.1177/0962280215615158. Epub 2015 Nov 6.
- [Hardouin JB](#), Blanchin M, Feddag ML, Le Néel T, Perrot B, Sébille V. Power and sample size determination for group comparison of patient-reported outcomes using polytomous Rasch models. *Stat Med*. 2015 Jul 20;34(16):2444-55. doi: 10.1002/sim.6478. Epub 2015 Mar 18.

## Profession de foi

### **Jean-Benoit Hardouin, 45 ans, Marié, 4 enfants**

Je suis maître de conférences à l'université de Nantes depuis 2006, rattaché à l'UFR de pharmacie. Sur cette période, j'ai participé à la création de l'unité SPHERE "methodS in Patients-centered outcomes and HEalth Research", d'abord en tant qu'équipe d'accueil (2008) transformée ensuite en unité INSERM (2017), qui inclut 2 sites géographiques (Nantes et Tours).

Depuis ma thèse, mon domaine de recherche principal porte sur la création et l'analyse de mesures psychométriques (Patients Reported Outcomes Measures). J'ai notamment développé des spécialités dans les domaines de la construction, traduction et validation des questionnaires psychométriques, et j'ai encadré des travaux principalement dans les domaines de l'analyse des données psychométriques en présence de données manquantes, le calcul du nombre de sujets nécessaires dans les études portant sur des critères psychométriques, l'interprétation des mesures, la détermination de différences cliniquement pertinentes sur ces mesures, et la prise en compte de l'invariance des mesures (entre des groupes culturels de personnes : fonctionnement différentiel des items) ou dans le temps (response-shift).

Une autre thématique importante de mes recherches concerne l'épidémiologie des addictions comportementales (jeu pathologique, achats compulsif, addictions sexuelles, ...), domaine sur lequel je travaille depuis plusieurs années avec le service d'addictologie du CHU de Nantes spécialisés dans ce type d'addictions. Dans ce domaine, j'ai participé à plusieurs projets concernant la définition de mesures pertinentes dans ce domaine, le dépistage du jeu pathologique en ligne, la recherche de facteurs de risque du jeu pathologique ou de la récurrence de cette addiction, la classification des jeux en fonction de leur nature addictive, ou la réalisation de typologies de patients.

En outre, je suis aussi ingénieur hospitalier depuis 2010 et responsable de la Plateforme de Méthodologie et de Biostatistique du CHU de Nantes depuis 2017. A ce titre, j'ai une expérience importante dans la recherche clinique académique, et j'ai acquis une vision transversale des domaines médicaux avec une implication dans des nombreuses études en dermatologie, santé publique, médecine d'urgence, soins palliatifs, pharmacologie, neurologie, chirurgie digestive, chirurgie orthopédique, psychiatrie, gastro-entérologie...

Mes projets de recherche, ainsi que l'environnement dans lequel je travaille (l'unité SPHERE étant une étude multidisciplinaire) m'ont donné l'habitude de travailler dans un contexte pluridisciplinaire avec des psychologues, des sociologues, des médecins spécialisés dans différents domaines thérapeutiques, des économistes de la santé...

Ces expériences m'amènent donc à proposer mes compétences au service de la CSS6 de l'INSERM dans le cadre du renouvellement de cette commission.



## **CANDIDATURE**

**ROUQUETTE Alexandra - Suppléant(e)**

**HARDOUIN Jean-Benoit - Titulaire**

---

*CSS6 - Santé publique, santé des populations*

*Collège B2 - MCU, MCU-PH ou grade équivalent affectés dans une structure de l'Inserm /  
Autres personnels fonctionnaires ou CDI d'un grade équivalent à CR / MCU-PH hors unité  
Inserm inscrits après avis de la commission électorale*

## Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS6
Intitulé de la CSS	Santé publique, santé des populations

## Collège

Choix du collège	B2
Description du collège	MCU, MCU-PH ou grade équivalent affectés dans une structure de l'Inserm / Autres personnels fonctionnaires ou CDI d'un grade équivalent à CR / MCU-PH hors unité Inserm inscrits après avis de la commission électorale

## Candidat.e - Informations

Civilité	Madame
Nom usuel	ROUQUETTE
Prénom	Alexandra
Grade	MCU-PH
Appartenance / Organisme employeur	Université Paris-Saclay
Affectation / Numéro de la structure	U1018
Affectation / Intitulé de la structure	CESP
Nom du directeur de l'unité	FALISSARD
Prénom du directeur de l'unité	Bruno
Vague d'évaluation [Structure d'accueil]	E
Statut	Suppléant(e)
Nom - Candidat.e associé.e	HARDOUIN
Prénom - Candidat.e associé.e	Jean-Benoit
Vague d'évaluation - Candidat.e associé.e	B

## Cursus - Expérience professionnelle - Publications sur l'ensemble de la carrière - Valorisation

### Diplômes et expériences professionnelles principales

#### Expérience professionnelle

Depuis Sept 2017 : **MCU-PH**. Sous-section 46.04 – Biostatistiques, Informatique Médicale et technologies de communication. *Faculté de Médecine Paris-Saclay, Service de Santé Publique et d'Epidémiologie (L.Meyer), APHP Paris-Saclay*. 09/2016 – 08/2017 : **PH Contractuelle**. *Service de Santé Publique et d'Epidémiologie, Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Hôpitaux Universitaires Paris-Sud*  
11/2012 – 10/2016 : **Chef de Clinique - Assistante Hospitalo-Universitaire**. *Unité de biostatistique et épidémiologie (J. Coste), Assistance Publique Hôpitaux de Paris Hôpital Hôtel-Dieu, Université Paris-Descartes*

#### Diplômes et formations

2020-2021 **DU Statistiques Bayésiennes**, Université de Strasbourg  
2019-2020 **Habilitation à diriger les recherches**, Université Paris-Saclay  
2017-2018 **DIU de Pédagogie Médicale**, Université Paris-Sud  
2016-2017 **Visiting scholar Psychosystem Research Group**, Université d'Amsterdam (4 mois)  
2010-2014 **Ph.D. Santé Publique option épidémiologie**, cotutelle universités Montréal et Paris-Sud  
2012 **Thèse d'exercice en médecine**  
2011 **DES « Santé Publique et Médecine Sociale »**  
2006-2009 **Master 2 Recherche Santé Publique - Biostatistique**, Université Paris-sud  
2007-2008 **Diplôme de Santé Publique**, EHESP, Rennes  
2006-2007 **Master 1 - Méthodes en Santé Publique**, Université Paris-sud  
1995-1996 **Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles, Maths sup bio**, Lycée Saint-Louis, Paris.

### Domaines disciplinaires et méthodologiques

#### Domaines méthodologiques :

Psychométrie, développement et validation d'échelle ou de questionnaire depuis la phase qualitative à la validation psychométrique, méthodes innovantes en psychométrie (analyses de réseau)  
Modèles d'équation structurels, modèles à variables latentes.

Etudes longitudinales et modèles d'analyse de données répétées (modèles mixtes, trajectoires, etc.)

Mesures en médecine et dans le domaine de la santé, Patient-Reported Outcomes, études d'évaluation des performances diagnostiques des tests

Domaines disciplinaires :

Santé mentale, psychiatrie, pédiatrie, médecine de l'enfant et de l'adolescent

HDR : Etude des phénomènes subjectifs de l'enfance à l'âge adulte en épidémiologie : considérations méthodologiques et applications dans le champ de la santé mentale

Thèse : Mesures Subjectives et Epidémiologie, problèmes méthodologiques liés à l'utilisation des techniques psychométriques

Institut thématique	Santé publique
Mots-clés	Psychométrie, Questionnaires, PRO, Epidémiologie, Santé Mentale, Psychiatrie, Développement, Etudes longitudinales, Trajectoires, SEM, Network analysis, Méthodes mixtes, Enfants et adolescents, Littérature en santé, Diagnostic

### Réalisations principales - 5 maximum

1. **Lachal J, Moro MR, Carretier E, Simon A, Barry C, Falissard B, Rouquette A.** (2020) Assessment of transcultural psychotherapy to treat resistant major depressive disorder in children and adolescents from migrant families: protocol for a randomized controlled trial using mixed method and Bayesian approaches. *International Journal of Methods in Psychiatric Research*. 29(4):1-10
2. **Rouquette A, Pingaut JB, Fried E, Orri M, Falissard B, Kossakowski J, Vitaro F, Tremblay R, Côté S, Borsboom D.** (2018) Emotional and Behavioral Symptom Network Structure in Elementary School Girls and Links with Anxiety Disorders in Adolescence and/or Early Adulthood. *JAMA psychiatry*. 75(11):1173-1181
3. **Rouquette A, Badley E, Falissard B, Dub T, Leplège A, Coste J.** (2015) Moderators, mediators, and bidirectional relationships in the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) framework: An empirical investigation using a longitudinal design and Structural Equation Modeling (SEM). *Social Science & Medicine*, 135:133-42
4. **Rouquette A, Côté SM, Pryor LE, Carbonneau R, Vitaro F, Tremblay RE.** (2014) COHORT PROFILE: The Quebec Longitudinal Study of Kindergarten Children (QLSKC). *International Journal of Epidemiology*, vol.43(1):23-33
5. **Rouquette A, Falissard B.** (2011) Sample Size Requirements for the Internal Validation of Psychiatric Scales. *International Journal of Methods in Psychiatric Research*. Vol. 20(4): 235-49

### Profession de foi

Enseignante-chercheure et médecin en Santé Publique - Biostatistique à l'université Paris-Saclay depuis 2017, je suis affiliée au centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, le CESP-U1018 à Villejuif, dans l'équipe Psychiatrie du développement et trajectoires. Ma thématique de recherche est centrée sur l'étude des phénomènes subjectifs au cours du développement, en particulier chez l'enfant et l'adolescent et dans le domaine de la santé mentale. Via cette thématique, j'ai été amenée à maîtriser des méthodes allant des méthodes qualitatives pour le développement des questionnaires aux méthodes quantitatives innovantes telles que les analyses de réseau. En me présentant comme candidate au sein du collège B2 de la CSS6 - Santé Publique, Santé des Populations, je souhaite participer à favoriser l'émergence d'activités de recherche, chercheurs, unités où toutes ces méthodes, qu'elles soient qualitatives ou quantitatives, sont utilisées, mixées voire inventées pour faire face aux nombreux et rapides changements de paradigmes (grandes bases de données, étude des phénomènes complexes, données connectées, émergence de questions de recherche impactées par les modifications actuelles de la société, etc.) qui sont en cours dans le monde de la recherche en santé publique.