

PROPOSITION DE JURY - ED-SHS

DOCTORANT :

NOM : LAROCLETTE

Prénom Clotilde

Date de naissance : 26/07/1989

Adresse : 39 rue d'Erchin 59287 LEWARDE

E-mail : clotilde.larochette@univ-lille.fr

Téléphone : 06 78 86 82 88

Titre de la thèse :

Accompagner les proches-aidants confrontés à la maladie d'Alzheimer ou les troubles apparentés: vers un programme en ligne centré sur la pleine conscience, la psychologie positive et l'acceptation

Date de la soutenance : 18/12/2020

Heure de soutenance : 13h30

Directeur de thèse :

ANTOINE Pascal

Co-Directeur de thèse :

CNU : 16

Laboratoire : SCALAB

Cotutelle :

Co-direction / co-encadrement :

Signature directeur-trice de laboratoire

Yann COELLO

(électronique)

SIGNATURE DE LA DIRECTRICE DE L'ED-SHS

Favorable :

Jury Favorable :

Date : 14/10/2020

Pré-rapports Favorables :



PROPOSITION DE JURY (4 MEMBRES MINIMUM, 8 MEMBRES MAXIMUM). La composition doit permettre une représentation équilibrée femmes et d'hommes (objectif de parité)



N°	NOM/ Prénom	Statut / Etablissement	Adresse	Tel / e-mail	Role	Thèse Papier et/ou PDF
1	PASQUIER Florence	Grade ou fonction : PUPH CNU : 49 Etablissement : Univ Lille	Adresse : 114 rue d'Isly 59000 Lille	Tel : 06 60 16 64 83 Mail : Florence.PASQUIER@CHRU-LILLE.FR	examinateur	et
N°	NOM/ Prénom	Statut / Etablissement	Adresse	Tel / e-mail	Role	Thèse Papier et/ou PDF
2	UNTAS Aurélie	Grade ou fonction : PU CNU : 16 Etablissement :	Adresse : Laboratoire de Psychopathologie et Pro	Tel : aurelie.untas@u-paris.fr	rapporteur	et
N°	NOM/ Prénom	Statut / Etablissement	Adresse	Tel / e-mail	Role	Thèse Papier et/ou PDF
3	FANTINI Carole	Grade ou fonction : PU CNU : 16 Etablissement :	Adresse : Université libre de Bruxelles, Faculté de Tel :	Mail : carole.fantini@ulb.ac.be	rapporteur	et
N°	NOM/ Prénom	Statut / Etablissement	Adresse	Tel / e-mail	Role	Thèse Papier et/ou PDF
4	ANTOINE Pascal	Grade ou fonction : PU CNU : 16 Etablissement : Univ Lille	Adresse : 49 avenue de mossley 59510 HEM	Tel : 0685065282 Mail : pascal.antoine@univ-lille.fr	directeur	et