

TITRE DU PROJET	ENCADRANTS	ETUDIANTS	OBJECTIFS	CALENDRIER	TYPE ETUDIANTS	DISCIPLINES DES ETUDIANTS	CONTRIBUTION POSSIBLE ETUDIANTS M1	AUTRES INFORMATIONS
A	M&Aq application pour l'évaluation de l'apathie	Valeria Manera / Philippe Robert	Etude comparative portant sur l'utilisation d'une application destinée à évaluer l'apathie chez des sujets adultes présentant un état dépressif, un trouble schizophrénique (dans le cadre du programme MNC3 Idex UCA)	A partir d'octobre 2018	M2, DES Psychiatrie	Psychologie, Orthophonie, Psychiatrie	http://www.innovation-alzheimer.fr/moa/	
A	Approches thérapeutiques non pharmacologiques des troubles de la motivation	Philippe Robert	Les approches non médicamenteuses sont utilisées fréquemment en pratique courante en psychiatrie de la personne âgée pour essayer de diminuer l'apathie. Cependant, non nombreux points doivent être précisés: type de protocole, durée, place des nouvelles technologies, utilisation chez l'adulte jeune. la réunion d'expert aura lieu le 4 Mars 2019	A partir de novembre 2018	M1, M2, Docteurs en DES Psychiatrie	Psychologie, Orthophonie, Psychiatrie	organisation en 2019 d'une réunion d'expert sur ce thème	
A	Tablet Based Adaptive Cognitive Evaluation as Screening Tool in the Memory Clinic	Philippe Robert / Valeria Manera	To assess whether the tablet-based, gamified Adaptive Cognitive Evaluation (ACE) may be a useful screening tool for the cognitive profile in patients consulting the memory clinic, with respect to prediction of performance in gold standard screening tests, conventional neuropsychological testing and, in patients with clinically diagnosed neurodegenerative disease, severity of cognitive deficits.	2019	M2, DES Psychiatrie	Psychologie, Orthophonie, Psychiatrie	En collaboration avec Université de lausanne et Université de San Francisco, d'ACE. https://neuroscap.ucsf.edu/technology/cognitive-paradigm/	
A	Les marqueurs graphiques des Aphasies Progressives Primaires	David Renaud/ Auriane Gros	Marqueurs graphiques (gression; jerki) dans l'DTL chez des témoins versus patients présentant une APP (en collaboration avec JM à Montréal)	2019	M2, DES Psychiatrie	Orthophonie, médecine		
A	Test d'efficacité de déstigmatisation et d'évaluation dans la MA ET "Biais cognitif" chez les aidants du MA	David Renaud/ Auriane Gros	Julia Elbaum Validation et normalisation d'une batterie de test octo-test pour l'aidant au déstigmatiser et au suivi des patients MA (en collaboration avec Université de Chimie et Centre d'Excellence MC-GRE). ET les aidants de patient présentant une MA qui sont soumis à des biais cognitifs ont risque de dépression plus important. Qu'en est-il de la personnalité ?	Ouverture des Inclusions janvier 2019 et pour la deuxième étude réponse à un appel d'offre en attente	M2 DES Psychiatrie	Orthophonie, médecine	L'un des sujet sera pour le travail de thèse et le	Sujet off-shore: Mémoire / sujet aidant Thèse
A	STIMZO	Michel Benoit / Bruno Giordana/ Annamaria Bogdan	Efficacité de la STIMZO sur les symptômes persistants en schizophrénie	en cours	DES psychiatrie	Psychiatrie		
A	EFFISOC	Bruno Giordana / Nelly Darmo	Efficacité de la STIMZO sur les TOC résistants	3 partir de début 2019	DES psychiatrie	Psychiatrie		
A	EPICCS	Bruno Giordana / Camille Sorola	Psychéducatrice dans la schizophrénie débutante	début 2019	DES psychiatrie	Psychiatrie		
A	EMOPAIN	Denis Fontaine / Bruno Giordana	Efficacité de la stimulation thalamique et cingulaire dans le traitement des douleurs chroniques neuropathiques pharmaco-résistantes	en cours	DES psychiatrie	Psychiatrie		
A	SMIT-METAB	Laurent Gugenheim, Nelly Dar	Eta Murry Recherche de marqueurs métaboliques de la réponse à l'RTMS dans la dépression résistante	en cours	DES psychiatrie	Psychiatrie		
A	DEP-ICOR	Laurent Gugenheim, David Sme	Recherche de marqueurs neurophysiologiques dans la dépression résistante	terminé	DES psychiatrie	Psychiatrie		
A	IDCS et ESPT	Laurent Gugenheim, Robin Kar	Audrey Gilly Efficacité de la IDCS dans ESPT	ACI en cours de soumission	DES psychiatrie	Psychiatrie		
A	Observatoire des ECT	Laurent Gugenheim, Nelly Dar	Etude sur paramètres des ECT et réponse thérapeutique	PHRC en cours	DES psychiatrie	Psychiatrie		
A	Crise d'agitation chez l'enfant et l'adolescent	Dr Thümmel, Dr Fernandez	Développer et évaluer un module d'enseignement, p. ex. en utilisant la simulation, le cinéma, etc. pour la prise en charge des crises d'agitation en population pédiatrique, dans un environnement de soin non dédié à ces prises en charge (urgence pédiatrique, service de pédiatrie...)	2018/19	DES, DESC	Psychiatrie, Pédiopsychiatrie, Pédiatrie, Médecine Générale	Implication de plusieurs étudiants encouragée, Encadreur Universitaire : Pr F Adenazy	
A	Stratégies non médicamenteuses de prise en charge de l'anxiété (bénigne et modérée) en réanimation pédiatrique	Dr Thümmel, Dr Fernandez	Participer à la diminution de l'exposition évitable aux benzodiazépines en réanimation pédiatrique dans la prise en charge de l'anxiété en démontrant la faisabilité par les équipes et l'acceptabilité par les patients et les familles des méthodes non médicamenteuses de prise en charge de l'anxiété (Psychomotricité TCC, réanimation cognitive, thérapies émotionnelles, psychéducatrice patient/famille, formation/information des équipes, relaxation...)	dès que possible	DES, DESC, M2	Psychiatrie, Pédiatrie, Psychologie	Encadreur Universitaire : Pr F Adenazy	
A	Evaluation du diagnostic longitudinal de trouble de l'humeur chez des enfants - ado avec antécédents suicidaires et/ou Manie instabilité d'une cohorte de sujets adultes suivi sur une durée de douze mois en population pédiatrique - si on se plaçant épidémiologie descriptive	Dr Dupand	1) identification diagnostic psychiatrique au nombre des conduites suicidaires 2) points du diagnostic dans la récurrence suicidaire 3) identification FGA suicidaires et préventions suicidaires 4) études épidémiologiques : courbe survie - hypothèses sur possibles facteurs protecteurs ou pronostics négatifs à partir de l'analyse des données de la cohorte longitudinale	Début de l'étude: septembre 2016 Fin des réévaluations à 12 mois novembre 2018 Début analyse des données cliniques: juin 2018	DES, DESC	Psychiatrie, Pédiopsychiatrie	Chaarana Amel, stagiaire Université - Pr F Adenazy	Encadreur Universitaire
A	Entraînement aux examens somatiques des enfants et adolescents avec troubles du spectre autistique	Dr Thümmel, Dr Serret	Evaluer des protocoles à l'entraînement aux examens somatiques chez l'enfant avec autisme	dès possible	DES, DESC, Mémoire infirmier	Psychiatrie, Pédiopsychiatrie, Pédiatrie	Protocoles et logiciels développés par le CRA de Nice, Encadreur Universitaire : Pr F Adenazy	
A	Evaluation des groupes thérapeutiques sensoriels dans l'anxiété mentale restrictive de l'adolescent	Dr Dor	Evaluation des protocoles à l'entraînement aux examens somatiques chez l'enfant avec autisme	à déterminer	DES, DESC	Psychiatrie, Pédiopsychiatrie	Encadreur Universitaire : Pr F Adenazy	
A	Evaluation de la cognition sociale chez le sujet présentant un trouble de conduites alimentaires	Dr Dor	En comparaison avec sujet avec trouble du spectre autistique	à déterminer	DES, DESC	Psychiatrie, Pédiopsychiatrie	Encadreur Universitaire : Pr F Adenazy	
A	Daryl : outil d'évaluation du psychotrama chez l'enfant	Dr Battista, Morgane Gindt	Evaluation de l'outil traduit en langue française	2018/19	DES, DESC, M2	Psychiatrie, Pédiopsychiatrie, Psychologie	Outil (texte-illustrations) en langue anglaise, traduction en français effectuée	
A	Relaxation chez l'enfant présentant un psychotrama	Dr Thümmel, Andrea Soubelet	Evaluation de la relaxation chez l'enfant avec psychotrama, dispositif AR/VR et autres	2018/19	M1, M2, DES, DESC	Psychologie, Psychiatrie, Pédiopsychiatrie	Outil de relaxation développé par CoReK, Utilisation en clinique	
A	Evaluation de l'impact de la guidance parentale sur les jeunes enfants de moins de trois ans avec Trouble du Spectre Autistique dans une Unité pilote d'Intervention Précoce	Dr Bonnard Couton	Evaluer l'impact de la guidance parentale et de la psychéducatrice sur les parents des enfants avec TSA (anxiété, réponse aux besoins parentaux, et qualité d'interaction)	2018/19	DES, DESC, M2	Psychiatrie, Pédiopsychiatrie, Psychologie	Encadreur Universitaire : Pr F Adenazy	
A	Analyse multimodale (écriture, voix, marche) d'activités comportementales et écologiques pour l'identification des paramètres prédictifs des troubles neurocognitifs majeurs associés à la maladie d'Alzheimer. En collaboration avec l'APHP Broca et la Lambois	Philippe Robert/ Renaud David/ François Brennon/ Raphaël Zorzi/ Auriane Gros/ D'Alzheimer.	The goal of the project is to identify discriminant parameters of major neurocognitive disorders due to Alzheimer's disease (NDAD) at an early stage, by employing signal processing and statistical learning methods on data captured through three ecological activities: handwriting, walking, and talking. The project's aim is twofold. First, based on a cohort of individuals older than 60, followed once per year, for three years, a transversal analysis will assess the discrimination capabilities of the identified spatiotemporal parameters in each modality (online handwriting, voice, gait) taken separately, and then combined together. Three populations are considered: major neurocognitive disorder due to Alzheimer's disease (NDAD), Mild Neurocognitive Disorder (MND) and persons with no neurocognitive disorders (ND). Second, a longitudinal study will assess the ability of the identified parameters in each modality, as well as their combination, to predict the evolution of cognitive profiles.	A continuer 2018 - 2019	M1,M2, Docteurs ingénieurs		revue littérature	Submission projet ANR
A	L'empathie esthétique multisensorielle: comment évaluer l'impact d'un diapason odorisé et sonorisé sur les émotions.	Martine Adrian Scotts/ Auriane Gros/ Xavier Corvellec	L'objectif est d'évaluer l'impact d'une stimulation multimodale (visuelle et auditive) sur les troubles émotionnels de patients atteints de la Maladie d'Alzheimer	2018-2019	M1, M2, DES	Orthophonie, Psychologie, psychiatrie	Encadreur Universitaires: Martine Adrian Scotts	
B	Fusion de données Audio et vidéo pour l'évaluation des troubles cognitifs et comportementaux	François Brennon/ Alexandra König	Evaluation de troubles cognitifs et comportementaux chez les personnes âgées en clinique est souvent limitée aux questionnaires ou échelles qui ont le désavantage de souffrir de certains biais (liés au patient à son accompagnant, ou au soignant). Les nouvelles technologies et notamment des capteurs audio et vidéo peuvent contribuer à une évaluation directe, objective et continue du patient. Jusqu'à présent, la plupart des recherches dans ce domaine ont porté sur des analyses unimodales avec des résultats prometteurs. Néanmoins, la fusion multimodale de ces différentes données pourrait conduire à des résultats de détection encore plus précis et cependant plus précis dans l'évaluation des malades neurodégénératives. La thèse a pour but d'investiguer différentes méthodes de fusion des données d'informations (visuelles et auditives) afin d'améliorer la précision de détection de différents troubles et états émotionnels.	A continuer pour 2020 en fonction de financement	Doctorant	ingénieur		
B	Validation des échelles psychotrama chez l'enfant et l'adolescent (6-18 ans)	Andrea Soubelet, Susanne Thümmel, Morgane Gindt	Validation en langue française des échelles CPC et PIPS (cohorte sain, cohorte malade)	2018/19	M1, M2	Psychologie	Echelles validées en langue anglaise, traduction en français effectuée, utilisation régulière au Centre Psychotrauma (C2P)	
B	Validation des échelles psychotrama chez l'enfant (6-8 ans)	Andrea Soubelet, Susanne Thümmel, Morgane Gindt	Validation en langue française des échelles CPC et PIPS (cohorte sain, cohorte malade)	2018/19	M1, M2	Psychologie	Echelles validées en langue anglaise, traduction en français effectuée, utilisation régulière au Centre Psychotrauma (C2P)	
B	Création d'un programme et/ou d'une application pour l'outil "Daryl" d'évaluation du psychotrama chez l'enfant	Dr Battista, Morgane Gindt	Developper et mise en place du logiciel et/ou application pour l'outil "Daryl" (évaluation du psychotrama chez l'enfant utilisant des illustrations/BD)	2018/19	M1, M2	Informatique	Outil (texte-illustrations) en langue anglaise, traduction en français, pour utilisation en clinique	
B	Enquête de la prévalence d'un contexte de multilinguisme au sein de familles dont un membre présente des TSA	Dr Thümmel, Jérémy Bourgeois, Séverine Schwitt	Dans différents services, associations, et structures impliqués dans l'évaluation et la prise en soin des Troubles du Spectre Autistique, il a été observé un nombre important de parents présentant un TSA vivant dans un contexte familial de bilinguisme ou de multilinguisme, avec une ou plusieurs langues différentes de celle parlée dans le pays d'accueil, en l'occurrence le français. Mais que de nombreuses études ont porté sur les recommandations à tenir pour favoriser au mieux le développement du langage de l'enfant avec autisme dans ce contexte, aucune étude n'a porté sur l'incidence de ce contexte de multilinguisme sur la prévalence des TSA. Il apparaît donc pertinent d'effectuer un état des lieux, afin d'explorer les implications du multilinguisme familial dans les TSA. Objectifs : - Explorer la prévalence du contexte de multilinguisme familial dans les troubles du spectre autistique - Analyser des dossiers de patients présentant ou non un TSA, afin de déterminer combien d'entre eux présentent un contexte de multilinguisme dans l'entourage familial proche du patient, et des troubles du langage éventuels - Analyser bibliographique	A déterminer	M1, M2	Psychologie, Orthophonie		
A	La Méthode Musicale	Alex Claude Brouzet / Philippe Robert	Lucie Simon Lucie Simon Lucie Simon Comparer les signaux physiologiques des émotions générées par thérapie musicale chez sujet sain et sujet Alzheimer pour définir des algorithmes communs spécifiques à chaque valence émotionnelle.	2019	M2 DES Psychiatrie	Psychologie, Orthophonie, Psychiatrie		
A	Enregistrement de la voix dans les troubles psychiatriques	Alexandra König / Laurent Gugenheim / Michel Benoit / Philippe Robert	Céline Labbé Evaluer les performances de l'analyse automatique de la voix pour l'évaluation cognitive et de la motivation et des affects chez des sujets adultes de plus de 30 ans présentant un trouble dépressif. Présentation réunion CoReK du 24 février possible. Inclusion à partir de fin 2018	A partir d'octobre 2018	M1, M2, DES Psychiatrie	Psychologie, Orthophonie, Psychiatrie	Revue littérature, évaluation de la voix (multimodale) et évaluation de liens dans pathologies psychiatriques (l'icho PFS)	http://www.innovation-alzheimer.fr/sep/
A	Cribères diagnostique de l'apathie / dépression et / ou schizophrénie	Philippe Robert	M Guenon Valider les cribères diagnostique de l'apathie 2018 (C-Fien) 2018 chez des sujets adultes présentant un état dépressif et / un trouble schizophrénique	A partir d'octobre 2018	M2, DES Psychiatrie	Psychologie, Orthophonie, Psychiatrie	http://www.innovation-alzheimer.fr/wp-content/uploads/2018/08/Apathy-Criteria-2018.pdf	
A	Utilisation d'un avertisseur d'urgence chez des patients présentant un trouble schizophrénique	Philippe Robert / Michel Benoit	S Claudiu Vasile Benoit Les avertisseurs (combinaison d'une activité physique et cognitive ont un intérêt pour la motivation dans la pathologie de type Alzheimer: objectif de cette étude est d'évaluer par une étude pilote l'intérêt chez des sujets présentant un trouble schizophrénique. Présentation au Colloque du M le 17 janvier 2019	Ouverture à partir de janvier 2019	M2, DES Psychiatrie	Psychiatrie, Psychiatrie	http://www.innovation-alzheimer.fr/programme-ecol/	
A	MEDITRAN	Philippe Robert / Valeria Manera	Mounir itza Utilisation d'une application sur tablette pour favoriser la méditation / concentration (ESPT adultes ?)	Début 2019	M1, M2, DES Psychiatrie	Psychologie, Orthophonie, Psychiatrie	Revue littérature, Evaluation du volume	En collaboration avec Université de San Francisco, UCSF: https://neuroscap.ucsf.edu/technology/meditran/
A	SPREDICT	Michel Benoit/ Bruno Giordana	Marion Ast Intérêt d'un bilan neuropsychologique aux urgences pour prédire la récurrence suicidaire	en cours	DES psychiatrie			
A	Réalité virtuelle dans ESPT	Laurent Gugenheim, Bruno Giordana, Michel Benoit	A. Eberhardt Usage de la réalité virtuelle pour l'entraînement par exposition progressive des ESPT constituée	ACI en cours de soumission	DES			
A	PARIS-MEM	Laurent Gugenheim, Robin Karlosou, Michel Benoit	C. Bernello Prévention de la reconsolidation traumatique par propranolol	PHRC	DES	Psychiatrie		
A	EpiMétrie et dépression résistante	Laurent Gugenheim, Michel Benoit	J.J. Cabane Recherche de marqueurs génétiques dans la dépression résistante	ACI en cours de soumission	DES	Psychiatrie		
C	Favoriser le lien social pour diminuer les troubles du comportement chez le patient souffrant de la maladie d'Alzheimer	Xavier Corvellec, Andrea Soubelet	Elisabeth Talpan Favoriser le lien social en institution entre soignants et soignés pour réduire les troubles du comportement chez les patients MA	nov 2017, inclusions ouvertes	M1, M2, docteurs	psychiatrie	revue littérature, passion d'expérience, supervision des soignants	
C	Prédicteurs de la qualité de vie de des patients migraineux épisodiques et chroniques, et de la chronification de la migraine	Michel Lambert Minet, Andrea Soubelet	Mariam Hsini Déterminer les effets de la migraine épisodique et chronique sur le fonctionnement neuropsychologique	nov 2017, inclusions ouvertes	M2, docteurs	psychologie	revue littérature, passion de bilan cliniques et neuropsych	
C	Facteurs de risque et facteurs protecteurs du PTSD chez l'enfant	Florence Aksekenay, Andrea Soubelet	Sara Tattazoli Déterminer les facteurs de risque et les facteurs protecteurs du PTSD et de son évolution au fil du temps chez l'enfant.	sept 2018, inclusions ouvertes	M1, M2, docteurs	psychologie	revue littérature, passion de bilans cliniques et neuropsych	
C	Simulation Motrice et Maladie d'Alzheimer	Xavier Corvellec	Les performances motrices dépendent de la capacité des individus à simuler mentalement une action motrice (Jeannerod, 2011 ; Mahoney & Averbach, 1977 ; Wolpert & Kawato, 1998). Bien que connus chez les individus sains, les processus de simulation motrice sont peu étudiés dans le cas de pathologies neurodégénératives. Pourtant de récentes recherches laissent penser que des déficits des capacités de simulation motrice pourraient être observés dans les phases précoces de la maladie d'Alzheimer (MA) et pourraient donc servir comme marqueur diagnostique (Beauchet et al., 2014). De plus, cette prise en compte précoce des troubles de simulation motrice permettrait d'améliorer la prise en soin des patients atteints de MA. Les données obtenues lors de nos recherches précédentes (Corvellec et al., 2016) ont permis de mettre en évidence une altération des capacités de simulation motrice chez des patients souffrant de Maladie d'Alzheimer à un stade léger à modéré. Cette nouvelle étude vise à mettre en évidence l'existence de spécificités dans les altérations des processus de simulation motrice selon les pathologies (MA, démence vasculaire, démence frontotemporale, démence à corps de Lewy), ainsi qu'à obtenir des données permettant d'évaluer la sensibilité et la spécificité des tâches mises en place pour contribuer au diagnostic de ces pathologies, et ainsi en extraire des mesures normatives pour l'évaluation cognitive. Dans cette étude, les participants passeront une série de tests neuropsychologiques, qui permettront de faire le lien entre les performances aux tâches et la sévérité des troubles dans différents sphères (cognitive, thymique et comportementale), ils passeront ensuite à des tâches de simulation motrice à visée diagnostique. Ces tâches sont présentées sur tablette tactile et testent la capacité à s'imaginer un mouvement, à mobiliser le schéma corporel, et à estimer ses capacités d'interactions.	étude ouverte Inclusion jusqu'en 2019	M1, M2, Docteurs	psychologie		
C	Orfèbre et troubles du langage	David Renaud/ Auriane Gros	Magali Payne Effet d'un amorceur affectif sur le manque du mot chez une population avec et sans troubles cognitifs et présentant des troubles sensoriels.	sept 2018,	Docteurs			
C	Comorbidités des patients atteints de schizophrénie précoce	Dr Thümmel, Dr Fernandez	Margaux Pasquet Leclère Décrire les troubles somatiques et psychiatriques associés des patients inclus dans le protocole GeoAudiis (diagnostic principal de schizophrénie précoce avec trouble du spectre de l'autisme)	2018-2020	DES	Psychiatrie	Encadreur Universitaire : Pr F Adenazy	
C	Evaluation de l'impact du stress post-traumatique lié à l'attaque terroriste de Nice le 14 juillet 2016 chez le jeune enfant	Dr Thümmel, Dr Battista	Laura Bracart	2018-2020	DES	Psychiatrie	Encadreur Universitaire : Pr F Adenazy	
C	Expression somatique du trouble de stress post-traumatique chez des enfants de 6 à 12 ans exposés à l'attentat du 14 juillet 2016	Dr Thümmel, Dr Battista	Mavea Lorenzo	2018/19	DES	Psychiatrie	Encadreur Universitaire : Pr F Adenazy	
C	Analyse de la force de préhension et du tact graphique dans le diagnostic précoce des Aphasies Progressives Primaires	Raphaël Zorzi/ Auriane Gros	Aleksandra Florka Recherche de marqueurs moteurs et graphiques des APPs. Collaboration entre le LAMHES et CoReK.					
D	Schizophrénie et précarité	Charle Rometh, Michel Benoit	Hélène Lesur	projet	DES			
D	Sexualité et psychiatrie ?	Carol Burte, Michel Benoit	Florian Corominas	projet	DES			
D	Rapport au corps dans la psychose	Anna Bensusan	Ariane Fournier Effets d'une maladie somatique sévère sur la symptomatologie schizophrénique	projet	DES			
D	Parentalité et sexualité	Franz Kohl	Aude Huhbat Problématique de PMA et GPA chez les transsexuels	projet	DES			
D	Liens entre personnalité paranoïaque et traits de personnalité	Carle Benoit	Lou Banc	projet	DES			
D	RECOFACE	Bruno Giordana/ Nelly Darmo	Sacha Teitelbaum Remédiation cognitive en groupe de la reconnaissance des émotions faciales dans la schizophrénie débutante	en cours d'élaboration	DES psychiatrie	Psychiatrie		