

CATEGORIE	TITRE DU PROJET	ENCADRANTS	ETUDIANTS	OBJECTIFS	CALENDRIER	TYPE ETUDIANTS	DISCIPLINES DES ETUDIANTS	AUTRES INFORMATIONS
A	ASAP: application	Valeria Manera / Philippe Robert		ASAP est une application dédiée à stimuler la motivation des patients présentant un trouble neuropsychiatrique. ASAP à terminée sa 1° phase de développement et son utilisation dans différentes populations neuropsychiatrique doit être mise en place	A partir de Septembre 2020	M1, M2, Doctorants, DES Psychiatrie	Psychologie, Orthophonie, Médecine	Philippe.ROBERT@univ-cotedazur.fr
A	Consultation - Conversation Algorithme: Projet Franco Allemand INRIA - DFKI	Alexandra Konig / Eric Ettore		Analyse de l'interaction patient - clinicien au cours d'une consultation / the overall project goal is to develop a framework/methodological basis for scientifically sound validation of digital phenotypes for psychiatric disorders based on multimodal input, including speech, video, and bio-signals from clinical social interactions.	2019-2023	M2 DES Psychiatrie	Orthophonie, Médecine	plus d'information contacter : alexandra.konig@inria.fr
A	Action de la tDCS dans les troubles cognitif mineur avec symptomes affectifs et motivation	Bruno Giordana		L'objectif de cette étude est d'évaluer l'effet de la tDCS associé à des stimulations cognitives et de la motivation en utilisant les applications MeMo et ASAP chez des patients présentant un trouble cognitif mineur accompagné de symptômes affectif et d'apathie. cette étude se fait dans un cadre de pratique clinique	Novembre 2020 - Novembre 2021	M2 DES Psychiatrie	Orthophonie, Médecine	Contact: philippe.robert@univ-cotedazur.fr