



Manuscrit

En vue de l'obtention de l'

Habilitation à Diriger des Recherches

Délivré par : Sorbonne Université

Présentée et soutenue publiquement le 11/12/2024 par :

Céline Jost

Conception d'outils numériques multisensoriels pour la
création d'activités cognitives sans programmation

*Vers l'implication à long terme de l'humain dans son interaction avec
la technologie*

Spécialité : sciences pour l'ingénieur

Composition du jury

<i>Président</i>	Mohamed Chetouani	Professeur, Sorbonne Université (garant)
<i>Rapporteurs</i>	Valérie Maquil	Senior Researcher, Luxembourg Institute of S&T
	Christophe Kolski	Professeur, Université Polytechnique Hauts-de-France
	Dominique Vaufreydaz	Professeur, Université Grenoble Alpes
<i>Examineurs</i>	Anne-Sophie Rigaud	Professeur, Université Paris-Descartes
	Jean-Claude Martin	Professeur, Université Paris Saclay
	Charles Tijus	Professeur émérite, Université Paris 8
<i>Garante</i>	Brigitte Le Pévédic	Professeur, ENIB
<i>Invitées</i>	Ines Di Loreto	Enseignante/Chercheuse HDR, UTT
	Aurélien Clodic	Ingénieure de recherche HDR, LAAS CNRS