

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi :0816-PR-Faculté Sciences et Ingénierie

Article de recrutement	Corps	Section(s) CNU	Profil	Labo d'accueil	Composante	Nombre de membres internes de Rang A	Nombre de membres externes de Rang A	Nombre total de membre comité	Nombre de membres dans la/les disciplines concernées	Mise en situation professionnelle OUI/NON
46-1	PR	27-Informatique	Intelligence artificielle pour la créativité et l'interaction musicales	UMR 9912 - Laboratoire Sciences et technologies de la musique et du son	UFR 919 - INGENIERIE	5	7	12	10	NON

Parité femme/homme : 5/7 - 41,67%/58,33%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	ASSAYAG	Gérard	DR	/	UMR 9912 - Laboratoire Sciences et technologies de la musique et du son
Mme	BLOCH	Isabelle	PR	27	UMR7606 - Laboratoire de recherche en informatique de Sorbonne Université
M.	BOSCAIN	Ugo	DR	/	UMR 7598 - Laboratoire Jacques-Louis Lions
M.	CHAILLOUX	Emmanuel	PR (Président)	27	UMR 7606 - Laboratoire d'informatique de Paris 6
Mme	VIAUD-DELMON	Isabelle	DR (Vice-Présidente)	/	UMR 9912 - Laboratoire Sciences et technologies de la musique et du son

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	BIGO	Louis	PR	27	UMR 5800 - Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique - Université de Bordeaux
M.	CHEMILLIER	Marc	DIRH	/	UMR 8557 - Centre d'Analyse et de mathématiques sociales - École des hautes études en sciences sociales
Mme	D'ANDREA-NOVEL	Brigitte	PR	/	Centre de robotique (CAOR) - Mines Paris - PSL
M.	RISSET	Tanguy	PR	27	Equipe Emeraude - Centre d'Innovation en Télécommunications et Intégration de services - INSA Lyon
Mme	SOLNON	Christine	PR	27	Equipe Chroma - Centre d'Innovation en Télécommunications et Intégration de services - INSA Lyon
M.	VAN ROY	Peter	PR	/	Institute of Information and Communication Technologies, Electronics and Applied Mathematics - Université Catholique de Louvain
Mme	VAREILLES	Elise	PR	61	Département d'Ingénierie des Systèmes Complexes - Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace - Université de Toulouse