

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi : 2280-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 : raisonnement, agents et décision	UMR 7606 - Laboratoire de recherche en informatique de Sorbonne Université	UFR 919 - INGENIERIE	6	6	12	10	NON

Parité femme/homme : 7/5 - 58,33%/41,66%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	BETHUEL	Fabrice	PR (Vice-Président)	25	UMR 7598 - Laboratoire Jacques-Louis Lions
Mme	EL FALLAH SEGHRUCHNI	Amal	PR	27	UMR 7606 - Laboratoire de recherche en informatique de Sorbonne Université
M.	FOURMAUX	Olivier	PR	27	UMR 7606 - Laboratoire de recherche en informatique de Sorbonne Université
Mme	LUENGO	Vanda	PR	27	UMR 7606 - Laboratoire de recherche en informatique de Sorbonne Université
Mme	SOKOLOVSKA	Nataliya	PR	27	UMR 7238 - Laboratoire de Biologie Computationnelle et Quantitative - Institut de Biologie Paris Seine
M.	VERGNAUD	Damien	PR (Président)	27	UMR 7606 - Laboratoire de recherche en informatique de Sorbonne Université

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	AMGOUD	Leïla	DR CNRS	/	Equipe ADRIA - UMR5505 - Institut de Recherche en Informatique de Toulouse - Université Toulouse III - Paul Sabatier
Mme	TESSISER	Catherine	DR ONERA	/	Département Traitement de l'Information et Systèmes - Centre Français de Recherche Aérospatiale (ONERA)
Mme	FARGIER	Hélène	DR CNRS	/	Equipe ADRIA - UMR5505 - Institut de Recherche en Informatique de Toulouse - Université Toulouse III - Paul Sabatier
M.	DESTERCKE	Sébastien	DR CNRS	/	UMR 7253 - Heuristique et Diagnostic des Systèmes Complexes - Université de technologie de Compiègne
Mme	VILLATA	Serena	DR CNRS	/	UMR 7271 - Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis - Université Nice Sophia Antipolis
M.	ZANUTTINI	Bruno	PR	27	UMR 6072 - Groupe de Recherche en Informatique, Image, et Instrumentation - Université de Caen Normandie