

RECRUTEMENT ENSEIGNANTS CHERCHEURS - COMITE DE SELECTION

Identification du support		Comité de sélection	
Nature :	Professeur des Universités	Nombre total de membres : 8	
N° emploi :	...	Membres extérieurs : 5	
Section CNU:	28/01/00	Membres internes : 3	
Profil :			

Président(e) du comité					
Nom Prénom	Corps	Fonction (*)	Section CNU et/ ou discipline	Composante UVSQ ou établissement	Mail
ZEITOUNI Karine	PR		27	IUT de Vélizy-Rambouillet	karine.zeitouni@uvsq.fr

Vice-Président(e) du comité					
Nom Prénom	Corps	Fonction (*)	Section CNU et/ ou discipline	Composante UVSQ ou établissement	Mail
Ramdane-Cherif Amar	PR		27	IUT de Vélizy-Rambouillet	amar.ramdane-cherif@lsv.uvsq.fr

Membres appartenant à l'établissement					
Nom Prénom	Corps	Fonction (*)	Section CNU et/ ou discipline	Composante UVSQ	Mail
Barth Dominique	PR	Directeur de labo	27	UFR des Sciences	dominique.barth@uvsq.fr

Membres extérieurs					
Nom Prénom	Corps	Fonction (*)	Section CNU et/ ou discipline	Etablissement	Mail
Creignou Nadia	PR		27	Aix-Marseille Université	Nadia.Creignou@lis-lab.fr
Madelaine Florent	PR		27	IUT de Sénart-Fontainebleau	florent.madelaine@u-pec.fr
Pekergin Nihal	PR		27	Université Paris-Est	nihal.pekergin@u-pec.fr
Ponty Yann	DR		27	CNRS	yann.ponty@lix.polytechnique.fr
Irena Rusu	PR		27	Université de Nantes	Irena.Rusu@univ-nantes.fr

(*) Fonctions éventuelles (directeur de laboratoire, élu CNU...), titres, distinctions..., qui ont motivé le choix de ce membre.

Rappel des règles de composition

De 8 à 20 membres, dont la moitié au moins de membres extérieurs

Périmètre : une ou plusieurs disciplines, avec une majorité dans la discipline

Présence du directeur de laboratoire et du directeur de département (ou leur représentant)

Parité : proportion minimale de 40% de personnes de chaque sexe et au moins 2 personnes de chaque sexe -

Dérogation possible selon la discipline

Recrutement MCF : respect de la parité MCF / PR

Nomination d'un(e) Président(e) et d'un(e) Vice-Président(e)

Argumentaire sur la composition du comité
 (justification sur les choix de composition, tant sur le nombre que sur la qualité des membres)

Les membres extérieurs sont toutes et tous des experts reconnus dans le domaine de la modélisation en 27eme section, l'algorithmique et l'optimisation (ce qui correspond aux profils enseignement et recherche) : Nadia Geignou pour la complexité et la combinatoire, Florent Madeleine pour la complexité algorithmique et la modélisation (membre IUT Fontainebleau), Nihal Pekergin pour la modélisation stochastique et Yann Ponty et Irena Rusu pour la théorie algorithmique des graphes.

La composition du comité a été supervisée par (Noms Prénoms)		Le Directeur de l'IUT
Le directeur de composante	Tascal RUBIK	Pascal RUAUX
Le directeur de département	Babou Emmanuelle	Hil
Le directeur de laboratoire	Zoubida Kedad, directrice adjointe DAVID	

7/11