

PROCES-VERBAL DE DELIBERATION

Choix des membres du comité de sélection
pour le recrutement d'un professeur des universités «Traitement du signal, conception de méthodes de décision statistique»

Le Conseil d'administration restreint approuve la liste des membres du Comité de sélection proposée pour le recrutement, au sein du département «Recherche Opérationnelle, Statistiques Appliquées et Simulation» », d'un professeur des universités en 61^{ème} et 26^{ème} section, profil «Traitement du signal, conception de méthodes de décision statistique»

Ce Comité de sélection est composé comme suit :

Civilité	NOM	Prénom	Corps	Section CNU ¹	Etablissement et laboratoire
Mme	ACHARD	Sophie	Directeur de Recherche		Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), GIPSA-lab, Grenoble
M.	FRANCOIS	Manuel	Professeur des universités	60	Université de Technologie de Troyes – Département P2MN
M.	GIOVANNELLI	Jean-François	Professeur des universités	61	Université de Bordeaux – Laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système
M.	KIEFFER	Michel	Professeur des universités	61	Université Paris Sud - Centrale Supelec – Laboratoire des Signaux et Systèmes
Mme.	LABADIE	Nacima	Professeur des universités	27	Université de Technologie de Troyes – Département ROSAS
M.	NIKIFOROV	Igor	Professeur des universités	61	Université de Technologie de Troyes – Département ROSAS
M.	PERGAMENCHTCHIKOV	Serge	Professeur des universités	26	Université de Rouen – laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem (UMR 6085)
M.	SNOUSSI	Hichem	Professeur des universités	61	Université de Technologie de Troyes – Département ROSAS

Pour la composition du comité : Vote : pour à l'unanimité

Pour la désignation du président du comité de sélection : Pour à l'unanimité

M. Manuel FRANCOIS est désigné, par le Conseil d'administration restreint, Président du Comité de sélection.

A Troyes, le 19 février 2019.

La Présidente du Conseil d'administration restreint



Dominique STAPPI

¹ Section CNU de rattachement ou, par défaut, section CNU équivalente à la discipline du membre concerné