

**FICHE SYNTHETIQUE DE PROPOSITIONS NOMINATIVES DE COMPOSITION DU COMITE DE SELECTION
POUR LE RECRUTEMENT DE MAITRE DE CONFERENCES**

Désignation de l'emploi :	26MCF0111
Nature :	MCF
Section :	26
N° d'emploi :	0111
Profil :	Modélisation mathématique et simulations numériques
Nom du correspondant ayant établi la proposition	Nicolas Forcadel

Composition de la composition du comité de sélection pour le recrutement des maîtres de conférences :
12 membres (6 MCF et 6 PU) dont 6 membres extérieurs et 12 spécialistes
Nombre de membres à proposer par le groupe commun : 12

A noter : les deux premiers inscrits sur la liste ci-dessus ont pour vocation d'être proposés président et vice-président du comité de sélection

Spécialiste	Nom	Prénom	Corps/qualité	Discipline enseignée ou de Recherche (ajouter le numéro de la section)	Établissement d'origine	Personnel de l'INSA (A)	Personnel du labo non INSA (B)	Extérieurs (C)
Oui	Massot	Marc	PU	26 : Modélisation mathématique, analyse numérique, calcul scientifique et intensif	École polytechnique			x
Oui	Forcadel	Nicolas	PU	26 : EDP, analyse numérique	INSA ROUEN NORMANDIE	X		
Oui	Darbas	Marion	PU	26 : Problèmes inverses. Calcul scientifique. Propagation d'ondes. Applications biomédicales.	Université Sorbonne Paris Nord			X
Oui	Lafitte	Pauline	PU	26 : EDP / Modélisation, Analyse numérique, calcul scientifique	CentraleSupélec			X
Oui	Venel	Juliette	MCF	26 : Analyse Numérique, Transport Optimal, Inclusions différentielles	Université Polytechnique Hauts-de-France			X
Oui	Guibé	Olivier	MCF	26 : EDP	Université de Rouen			X
Oui	Debroux	Noémie	MCF	26 : Imagerie Mathématique, Calcul des Variations, EDP	Université Clermont Auvergne			X
Oui	Le Guyader	Carole	PU	26 : Imagerie Mathématique, Calcul des Variations, EDP, Analyse Numérique, Calcul Parallèle.	INSA ROUEN NORMANDIE	X		
Oui	Gout	Christian	PU	26 : Analyse numérique, EDP, analyse, approximation, simulations numériques	INSA ROUEN NORMANDIE	X		
Oui	Knippel	Arnaud	MCF	26 : Optimisation, RO, graphes	INSA ROUEN NORMANDIE	X		
Oui	Gleyse	Bernard	MCF	26 : Analyse numérique	INSA ROUEN NORMANDIE	X		
Oui	Tonnoir	Antoine	MCF	26 : Analyse et simulation numérique, EDP, équations des ondes, méthodes de décomposition de domaine, problèmes inverses	INSA ROUEN NORMANDIE	X		

Compléter d'une croix les spécialistes et les cases A, B et C

NB : Les curriculum vitae de chacun des membres proposés doivent accompagner cette fiche.

Total (C) doit être supérieur ou égal à Total (B) + Total (A)

A Saint Etienne du Rouvray, le 04 janvier 2023
Le directeur de l'INSA de Rouen

Mourad Abdelkrim BOUKHALFA