

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi : 1657-MCF-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 de membres internes de Rang B	Nombre de membres externes de Rang B	Nombre total de membre comité	Nombre de membres dans la/les disciplines concernées	Mise en situation professionnelle OUI/NON
26-1	MCF	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil	Mécanique des Solides : Matériaux et Structures	UMR 7190 - Institut Jean Le Rond d'Alembert	UFR 919 - INGENIERIE	3	4	3	4	14	13	OUI

Parité femme/homme : 7/7 - 50%/50%

MODALITES DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE				
Forme (leçon, séminaire...)	Durée de préparation	Durée de la mise en situation	Publicité (présence des membres du CDS uniquement ou présentation publique)	Choix des thèmes exposés (imposés ou librement choisis par les candidats)
leçon ou exposé	sans	5 min	présence des membres du CDS uniquement	Mécanique des solides

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	CHASSAING	Jean-Camille	PR (Président)	60	UMR 7190 - Institut Jean Le Rond d'Alembert
M.	CORNAGGIA	Rémi	MCF	60	UMR 7190 - Institut Jean Le Rond d'Alembert
Mme	DARTOIS	Sophie	MCF	60	UMR 7190 - Institut Jean Le Rond d'Alembert
Mme	KOLB	Evelyne	MCF	28	UMR 7636 - Laboratoire Physique et mécanique des milieux Hétérogènes
M.	KONDO	Djimédo	PR (Vice-président)	60	UMR 7190 - Institut Jean Le Rond d'Alembert
Mme	VINCENTI	Angela	PR	60	UMR 7190 - Institut Jean Le Rond d'Alembert

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	AUDOLY	Basile	DR CNRS	/	UMR7649 - Laboratoire de mécanique des solides - Université Paris-Saclay
Mme	BERTAILS-DESCOUBES	Florence	DR INRIA	/	Equipe ELAN, INRIA, Université Grenoble Rhône-Alpes
M.	BOURGEOIS	Stéphane	MCF	60	UMR 7031 - Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique - Aix Marseille Université
Mme	BRANCHERIE	Déiphine	PR	60	Laboratoire Roberval - Université de technologie de Compiègne
Mme	COMBESCURE	Christelle	MCF	60	UMR 6027 - Institut de Recherche Dupuy de Lôme - Université Bretagne Sud
Mme	GANDIOLLE	Camille	MCF	60	UMR 9026 - Laboratoire de Mécanique de Paris-Saclay - Université Paris-Saclay
M.	GUIN	Laurent	MCF	60	Laboratoire de Mécanique des Solides - Ecole polytechnique
M.	MOES	Nicolas	PR	60	UMR 6183 - GeM – Research Institute in Civil and Mechanical Engineering - Centrale Nantes