

ÉLECTIONS AU CONSEIL NATIONAL DES UNIVERSITÉS 2023  
Section n°60 : MÉCANIQUE, GÉNIE MÉCANIQUE, GÉNIE CIVIL  
*Collèges A et B*

**Liste soutenue par le GTT Activités Universitaires en Mécanique de l'AFM**

La liste que nous présentons est formée d'enseignants-chercheurs qui, par leur engagement et leurs actions, œuvrent au développement et à la promotion des disciplines de la mécanique, du génie mécanique et du génie civil au niveau national. Elle est soutenue par le GTT Activités Universitaires en Mécanique (AUM) de l'Association Française de Mécanique (AFM). Elle s'inscrit dans la continuité des listes présentées en 2019 par Christel Métivier (élue vice-présidente au bureau de la section 60) pour le collège B et Marie-Ange Bueno pour le collège A.

Il s'agit tout d'abord de défendre l'instance nationale et élue que constitue le CNU. Suite aux profonds changements engagés lors de la dernière mandature, il paraît fondamental de défendre une évaluation nationale pour la qualification, les promotions, la RIPEC, le repyramidage etc., en complément des instances locales. Ce système dual **national-local présente un intérêt primordial** pour les évaluations et attributions de primes ou promotions.

Le principe qui nous anime est de garantir un fonctionnement impartial de la section, le Conseil National des Universités **devant rester le garant des valeurs de notre métier**. Il s'agit de construire les avis sur la base de la qualité des dossiers, tout en tenant compte du contexte professionnel de chacun. Nous défendons un **équilibre entre les différentes missions des enseignants-chercheurs**, en premier lieu les activités pédagogiques et de recherche, mais également la participation à la vie collective aux niveaux local et national, les activités liées à la diffusion de la culture scientifique et du rapprochement science-société ainsi que les tâches administratives qui deviennent chaque jour plus lourdes.

Pendant les sessions, nous défendons des pratiques qui permettent de mettre en œuvre les engagements de notre liste : réflexions pour éviter les biais de toutes natures, maintien d'un dispositif pour limiter l'auto-promotion des membres du CNU, traitement respectueux des collègues et des dossiers, cohérence des avis. Nous défendons l'examen attentif de chaque dossier en prenant en compte toutes les actions menées et en **évitant la seule quantification par index ou mots-clés**.

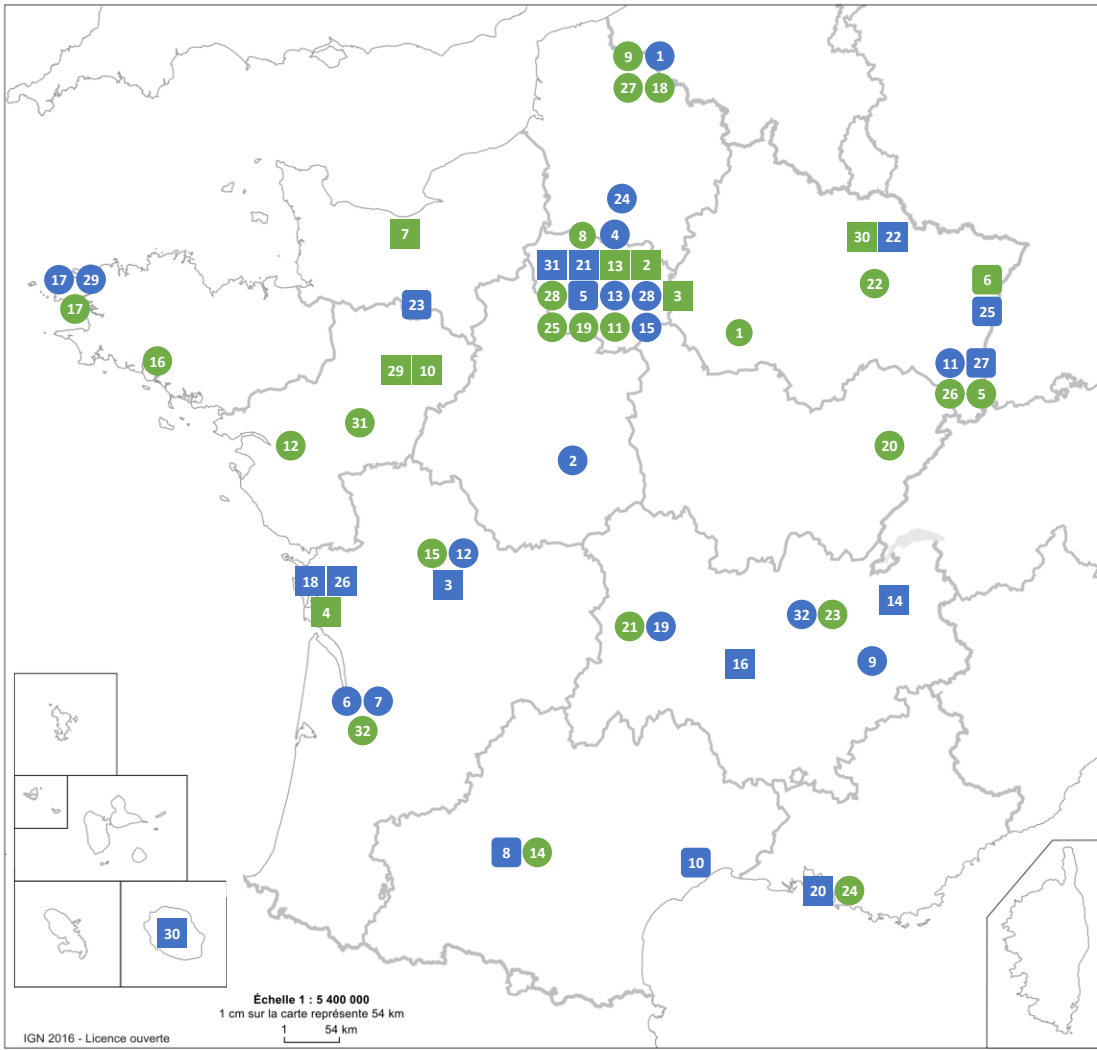
L'ensemble des disciplines relevant de la section 60, y compris celles en émergence, et tous les établissements indépendamment de leur taille ou leur localisation, se doivent d'avoir une place au CNU. Une attention particulière est portée aux collègues des petits établissements qui ne bénéficient pas de la possibilité d'une promotion locale. Notre liste s'est constituée **en veillant à ce que nos candidats représentent et s'engagent** à défendre de manière équitable et équilibrée, **toute la diversité de la section 60** du point de vue disciplinaire, géographique et du statut de l'établissement ([cf. verso](#) de cette profession de foi).

Nous nous engageons à faire preuve de **transparence**, dans le strict respect de la confidentialité des débats, et à être à l'écoute de l'ensemble de nos collègues. Notre volonté est de **continuer à apporter une aide aux collègues**, notamment dans la rédaction de leur dossier, en partageant des informations non confidentielles et chiffrées lorsque cela est possible, sur les critères pris en compte pour l'examen des dossiers (demande de qualification, repyramidage, avancement de grade, CRCT, RIPEC) et pour le suivi de carrière. Nous proposerons des **sessions d'information** lors des événements scientifiques de l'AFM et nous répondrons à toute sollicitation.

Enfin, dans cette volonté de transparence, nos précédents comptes rendus de session et le bilan de la mandature actuelle sont disponibles sur le site web du GTT AUM, onglet Vie de la communauté, page CNU 60 ou via le QR code ci-contre.



Des thématiques variées



XX  
Université

XX  
I.U.T.

XX  
Ecoles,  
ENS,  
CNAM...

Collège B

Collège A

1	Emmanuelle Rouhaud	Mécanique des matériaux, Modélisation
2	Angela Vincenti	Optimisation, Matériaux et structures composites
3	Julien Yvonnet	Mécanique numérique, Multi-échelle, Fissuration
4	Aziz Hamdouni	Mécanique théorique
5	Marie Ange Bueno	Tribologie du matériau fibreux
6	Vincent Le Houerou	Génie civil, Mécanique matériaux et structures
7	Franck Delvare	Mécanique numérique, Méthodes Inverses
8	Jean-Luc Dion	Vibration, Traitement du signal, Dynamique
9	Marcello Meldi	Mécanique des fluides, Turbulence
10	Catherine Potel	Evaluation non destructive par ultrasons
11	Francisco Chinesta Soria	Mécanique numérique, IA
12	Nicolas Moës	Mécanique numérique, Modélisation
13	Djimedjo Kondo	Endommagement, Rupture, Milieux poreux
14	Jean-Charles Passieux	Mécanique numérique, Photomécanique
15	Damien Halm	Mécanique des matériaux, Endommagement
16	Yann Marco	Durabilité des matériaux organiques
17	Shabnam Arbab Chirani	Thermique, Mécanique des matériaux
18	Jean-Baptiste Colliat	Modélisation numérique des géomatériaux
19	Fabrice Gatuingt	Génie civil, Structures, Sollicitations extrêmes
20	Emmanuel Foltete	Vibrations des structures, Vibroacoustique
21	Emmanuel Duc	Génie mécanique, Fabrication additive
22	Christel Metivier	Mécanique des fluides
23	Valery Botton	Mécanique des fluides numérique
24	Christophe Eloy	Mécanique des fluides, Biologie, IA
25	David Néron	Simulation numérique, Mécanique des structures
26	Michel Tourlonias	Tribologie, Matériaux fibreux, Usinage
27	Philippe Dufrenoy	Tribologie
28	Jean-Francois Deū	Mécanique numérique, Dynamique des structures
29	Jean-Michel Gènevaux	Acoustique
30	Hamid Zahrouni	Mécanique numérique, Modélisation
31	Amine Ammar	Mise en forme, Réduction de modèles
32	Mejdi Azaiez	Mécanique des fluides numérique

Génie civil, Géomatériaux	Thomas Rougelot	1
Dynamique des matériaux et structures	Jean-Luc Hanus	2
Mécanique, Simulation numérique	Laetitia Caillé	3
Mécanique des structures, Acoustique	Mathieu Aucejo	4
Endommagement, Biomécanique	Jihed Zghal	5
Mécanique numérique, Calcul de structures	Etienne Pruliere	6
Simulation numérique, Mécanique des fluides	Mathieu Coquerelle	7
Fatigue, Procédés de fabrication	Adriana Soveja	8
Mécanique des interfaces	Guillaume Parry	9
Milieux divisés, Simulation numérique	Saeid Nezamabadi	10
Usinage de composites	Anne Collaine	11
Mécanique, Mécanique numérique	Marianne Beringhier	12
Mécanique des matériaux et des structures	Yoann Guilhem	13
Qualité géométrique des produits manufacturés	Eric Pairel	14
Mécanique des matériaux	Karine Lavernhe	15
Mécanique des fluides, Ecoulement géophysique	Alexandre Delache	16
Mécanique des solides, Dynamique	Nicolas Jacques	17
Mécanique des fluides, Modélisation numérique	Claudine Wehrli	18
Mécatronique, Robotique	Nicolas Bouton	19
Mécanique des matériaux et des structures	Aurélien Maurel-Pantel	20
Multi-échelles, Lois de comportement non linéaire	Sophie Dartois	21
Mécanique des matériaux, Plasticité cristalline	Denis Entemeyer	22
Mécanique des composites à renforts naturels	Florian Gehring	23
Acoustique, Traitement du signal	Solène Moreau	24
Géothermie, Comportement THM du milieu poreux	Jian Lin	25
Mécanique numérique, Interaction fluide structure	Erwan Liberge	26
Mécanique des matériaux	Meriem Milladi	27
Mécanique des structures, Optimisation	Luc Laurent	28
Fatigue des alliages à mémoire de forme	Luc Saint-Sulpice	29
Génie civil, Matériaux biosourcés	Laetitia Adelard	30
Mécanique théorique	Alexandre Watzky	31
Thermomécanique des matériaux et structures	Nicolas Tardif	32