



**AE2BM**

*Association des Enseignants de Biochimie et Biologie Moléculaire des Facultés de Pharmacie*

# AG du 6 Mars 2026

*université ouverte*  
 *source de réussites*



## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2026

Cher(e)s Collègues,

Je vous prie de bien vouloir assister à l'assemblée générale de l'AE2BM qui se tiendra

**le vendredi 6 Mars 2026 de 9h45 à 16h30**  
**à la Faculté de Pharmacie de Paris - Université Paris Cité**  
**4, avenue de l'Observatoire, 75006 Paris**  
*dans la salle des actes*

### Ordre du jour

- 9h45-11h15 :

- Bilans moral et financier
- CNU (87 et 82) : informations, qualifications
- Journées AE2BM les 17-18 Septembre 2026 à Reims : « *Microenvironnement cellulaire et physiopathologie humaine* »

**-11h15 : Conférence scientifique**

**« Métabolisme des acides gras insaturés dans les maladies cardiométaboliques : des mécanismes moléculaires aux implications cliniques »**

**Pr David MASSON**

**PU-PH en Biochimie à l'Université Bourgogne Europe à Dijon,  
Responsable de l'équipe LIPNESS,**

**UMR INSERM 1231 CTM (Centre de recherche Translationnelle en médecine Moléculaire)**

*(ouverte également en hybride) : <https://us06web.zoom.us/j/4914234311>*

- 12h30-14h00 : Déjeuner dans la salle de convivialité de la Faculté

- 14h00-14h30 : Point sur l'ouvrage « Métabolisme énergétique »

- 14h30-16h00 : Pédagogie et point sur les réformes

Président : Bertrand LIAGRE  
Vice-Président Saïd KAMEL  
Secrétaire : L. BERMONT  
Trésorière: E. BIGOT-CORBEL



## Bilan Financier 2025

AG du 6 Mars 2026



Edith Bigot-Corbel, en tant que Trésorière de l'Association, nous fait la synthèse des différents comptes au 31 décembre 2025.

## Professeurs des universités et assimilés

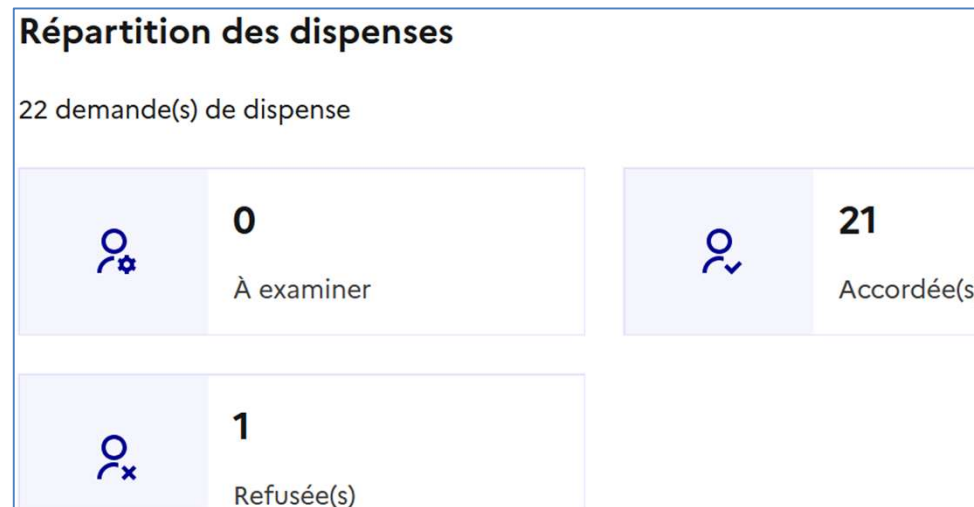
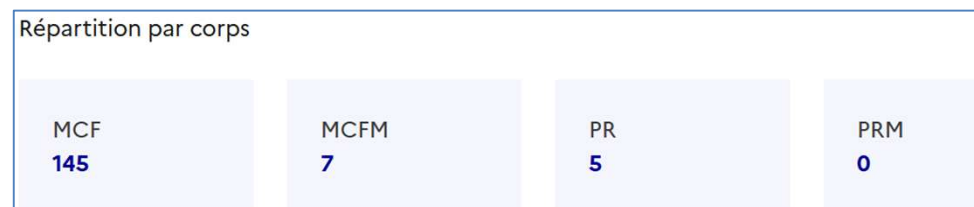
| Nom et Prénom                | Fonction             | Statut    | Université                         |
|------------------------------|----------------------|-----------|------------------------------------|
| <u>Mme. PAGE GUYLENE</u>     | Président de section | Titulaire | UNIVERSITE DE POITIERS             |
| M. HELLE FRANCOIS            | 1er vice-président   | Titulaire | UNIVERSITE D'AMIENS                |
| Mme. AZAS NADINE             |                      | Titulaire | UNIVERSITE AIX-MARSEILLE           |
| M. CARNOY CHRISTOPHE         |                      | Titulaire | UNIVERSITE DE LILLE                |
| Mme. DUFOURCQ PASCALE        |                      | Titulaire | UNIVERSITE DE BORDEAUX             |
| Mme. FORESTIER<br>CHRISTIANE |                      | Titulaire | UNIVERSITE DE CLERMONT<br>AUVERGNE |
| M. GARON DAVID               |                      | Titulaire | UNIVERSITE DE CAEN                 |
| M. LIAGRE BERTRAND           |                      | Titulaire | UNIV. LIMOGES (CHU)                |
| M. MORJANI HAMID             |                      | Titulaire | UNIV. REIMS (CHU)                  |

# CNU 87: nouvelle composition

## Maîtres de conférences des universités et assimilé

| Nom et Prénom  | Fonction                 | Statut    | Université                                      |
|--|--------------------------|-----------|---|
| Mme. FAVEL ANNE  | 2nd vice-président       | Titulaire | UNIVERSITE AIX-MARSEILLE                        |
| <del>Mme. ALDEBERT DELPHINE</del><br>M. MERCIER AURELIEN | <del>Assesseur MCF</del> | Titulaire | <del>UNIVERSITE DE GRENOBLE-ALPES</del> LIMOGES |
| <del>Mme. BERTRAND ISABELLE</del><br>M. BUYCK JULIEN     |                          | Titulaire | <del>UNIVERSITE DE LORRAINE</del> POITIERS      |
| M. BRIAND OLIVIER  |                          | Titulaire | UNIVERSITE DE LILLE                             |
| M. CARCY BERNARD   |                          | Titulaire | UNIVERSITE DE MONTPELLIER                       |
| Mme. LUSSIGNOL MARION                                    |                          | Titulaire | UNIVERSITE PARIS SACLAY                         |
| Mme. MARIN ESTEBAN VIVIANA                               |                          | Titulaire | UNIVERSITE PARIS SACLAY                         |
| Mme. OUDIN AUDREY  |                          | Titulaire | UNIVERSITE DE TOURS                             |
| Mme. SENTIS STEPHANIE                                    | Assesseur MCF            | Titulaire | UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)              |

## Indicateurs de campagne de qualification 2026



## Résultats Qualifications 2026

### MCF

- 145 dossiers (dont 5 irrecevables)
- 140 étudiés (108 S<sup>q</sup>, 8 ingé, 22 pharma, 2 véto)
- 108 qualifiés (79 S<sup>q</sup>, 8 ingé, 19 pharma, 2 véto)
- 32 non qualifiés (3 HS + 29 exp. insuf. de la rech. et/ou de l'ens)

### MCF-MUSEUM

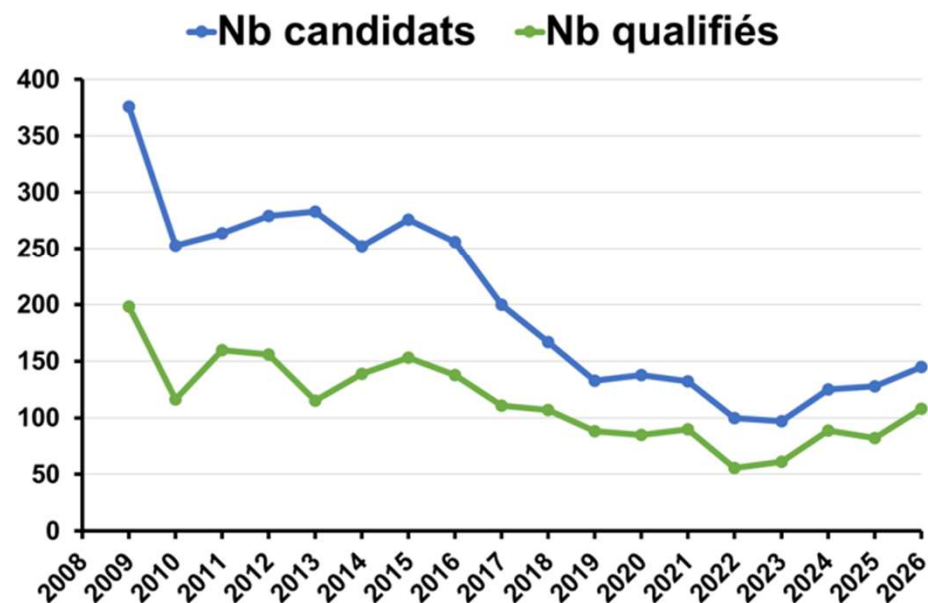
- 7 dossiers (7 S<sup>q</sup>)
- 7 qualifiés

### PU

- 5 candidats (5 S<sup>q</sup> mais 2 irrecevables)
- 2 convoqués à l'audition (1 pas ens<sup>t</sup> univ.)
- **XX qualifiés**

### PU MUSEUM

- Aucune candidature



Nombre de mois CRCT-CNU : 12 mois (soit 2 semestres).

1 dossier déposé MCF (pour 1 semestre) :

**1 dossier accepté pour 2 semestres.**

## Qualification PU: 9 mars 2026 à Paris

-2 candidats auditionnés

-choix de la discipline pour la leçon: 1 en biochimie et biologie moléculaire  
1 en biologie cellulaire

## Avancement de grade: 18 au 21 mai 2026 à Amiens

## RIPEC C3: 7 au 9 septembre 2026 à Paris

## AG AE2BM 2026 Paris Point sur le CNU 82

### Rappel : membres représentant les biochimistes 82 ème section

#### **MCU-PH**

- Laurent Bermont (Besançon)
- Imbard Apolline (Paris Saclay)

#### **PUPH**

- Didier Borderie (Paris Cité)
- Said Kamel (Amiens)

## Activités du CNU 82 2025-2026

### ➤ Pré-CNU 2026 : Paris 13 & 14 janvier

- Expertise du dossier (2 rapporteurs) : 26 dossiers MCUPH et PUPH
- Audition des candidats
- Modalités : 15 min de présentation (cursus, parcours et projets recherche et pédagogique) + 20 min de discussion
- Rapport envoyé au candidat et au doyen

### - Candidatures MCU-PH :

**12 : 4 biochimie-biologie moléculaire-génétique**

**3 UPC**

**1 Lyon**

### - Candidatures PU-PH :

**14 : 3 biochimie-biologie moléculaire-génétique-biologie cellulaire**

**1 UPC**

**1 Lyon**

**1 Nice**

### - Candidats PHU : 2 (sans audition sur dossier)

## Prochaines sessions

- Promotions et PEDR : Nantes 22 et 23 avril 2026,
- Recrutements : Paris 10 et 11 juin 2026



## **Journées Pédagogiques et Scientifiques**

**17-18 septembre 2026**

**« Microenvironnement cellulaire en pathologie humaine »**

- Charles SABY
- Claire TOURNOIS-HIRZEL
- Hamid MORJANI



## Programme scientifique

### Matthieu PIEL (DR CNRS, membre de l'Académie des Sciences)

Biologie cellulaire et Cancer, Institut Curie, CNRS UMR144, Sorbonne Université, Paris.

« **Impact des contraintes mécaniques sur le comportement des cellules immunitaires et cancéreuses dans les tissus** »

### Jacky GOETZ (DR INSERM)

Tumor Biomechanics Lab, INSERM UMR-S 1109, Université de Strasbourg.

« **La viscosité cellulaire : un élément moteur de l'extravasation et la dissémination métastatique** »

### Abdul BARAKAT (DR CNRS, AXA Chair Professor of Mechanics and Biology)

LadHyX, CNRS UMR7646, Institut Polytechnique, Ecole Polytechnique, Université Paris-Saclay, Palaiseau.

« **Bio-ingénierie tissulaire et mécano-biologie pour la compréhension des maladies vasculaires** »



## Frédéric SALTEL (DR INSERM, Directeur du BRIC)

Bordeaux Institute of Oncology, BRIC U1312, INSERM, Université de Bordeaux.

« Une nouvelle entité vésiculaire associée à la matrice extracellulaire confère les propriétés invasives aux cellules tumorales »

## Fabrice LALLOUE (Professeur des Universités, Directeur de CAPTuR)

CAPTuR, INSERM UMR 1308, Université de Limoges.

« Les microvésicules cellulaires : biomarqueurs émergents dans le cancer »

## Florence SABATIER (PU-PH)

C2VN, INSERM UMR-S 11076 (Aix-Marseille Université) et CTL INSERM CICBT-1409 (Hôpitaux de Marseille).

« Cellules endothéliales et vésicules extracellulaires : rôle dans les pathologies cardiovasculaires »