

CONSEIL ACADEMIQUE DU 20 MAI 2020

VOTE ELECTRONIQUE

Délibération n°05/2020

**QUALIFICATION A DONNER A UN EMPLOI D'ENSEIGNANTE-  
CHERCHEUSE OU D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR SUSCEPTIBLE  
D'ETRE OUVERT AU RECRUTEMENT AU TITRE DE L'ANNEE 2020 -  
MECANIQUE DES FLUIDES**

Vu le code de l'éducation, et notamment l'article L.712-6-1,

Vu les délibérations n°02/2019 du Conseil académique du 14 novembre 2019 et n°03/2020 du Conseil académique du 30 janvier 2020

Membres en exercice : 81

Membres présents : 61

Membres représentés : 1

**LES MEMBRES DU CONSEIL ACADEMIQUE  
ONT EMIS UN AVIS FAVORABLE PAR 53 VOIX POUR, 8 ABSTENTIONS ET 1 REFUS DE VOTE (61 VOTANTS)  
SUR LA QUALIFICATION A DONNER A UN EMPLOI D'ENSEIGNANTE-CHERCHEUSE OU D'ENSEIGNANT-  
CHERCHEUR SUSCEPTIBLE D'ETRE OUVERT AU RECRUTEMENT AU TITRE DE L'ANNEE 2020 TEL QUE  
PRÉSENTÉ :**

STRUCTURE	CORPS	SECTION(S) CNU	PROFIL DU POSTE	ARTICLE DE RECRUTEMENT ENVISAGE
FACULTE DES SCIENCES ET INGENIERIE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	60-MECANIQUE, GENIE MECANIQUE, GENIE CIVIL	MECANIQUES DES FLUIDES	51 – MUTATION EXCLUSIVE

Le Président de Sorbonne Université



Jean CHAMBAZ

CONSEIL ACADEMIQUE DU 20 MAI 2020

VOTE ELECTRONIQUE

Délibération n°06/2020

**Avis sur l'ouverture d'un emploi supplémentaire d'enseignantes-chercheuse ou d'enseignants-chercheur à pourvoir exclusivement par la voie de la mutation au titre de la campagne 2020 - Mécanique des fluides**

Vu le décret n°84-431 du 06 juin 1984,

Membres en exercice : 81

Membres présents : 61

Membres représentés : 1

**LES MEMBRES DU CONSEIL ACADEMIQUE  
ONT EMIS UN FAVORABLE PAR 55 VOIX POUR, 1 VOIX CONTRE, 5 ABSTENTIONS ET 1 REFUS DE VOTE (61 VOTANTS) SUR L'OUVERTURE D'UN EMPLOI SUPPLEMENTAIRE D'ENSEIGNANTE-CHERCHEUSE OU D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR A POURVOIR EXCLUSIVEMENT PAR LA VOIE DE LA MUTATION AU TITRE DE LA CAMPAGNE 2020 TEL QUE PRÉSENTÉ :**

STRUCTURE	CORPS	SECTION(S) CNU	PROFIL DU POSTE	ARTICLE DE RECRUTEMENT ENVISAGE
FACULTE DES SCIENCES ET INGENIERIE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	60-MECANIQUE, GENIE MECANIQUE, GENIE CIVIL	MECANIQUES DES FLUIDES	51 – MUTATION EXCLUSIVE

Le Président de Sorbonne Université  
  
Jean CHAMBAZ