

CONSEIL ACADEMIQUE DU 14 AVRIL 2022

Délibération n°06/2022

**QUALIFICATION À DONNER À UN EMPLOI D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR OUVERT
AU RECRUTEMENT AU TITRE DE L'ANNÉE 2022**

Membres en exercice : 81

Membres présents : 36

Membres représentés : 25

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

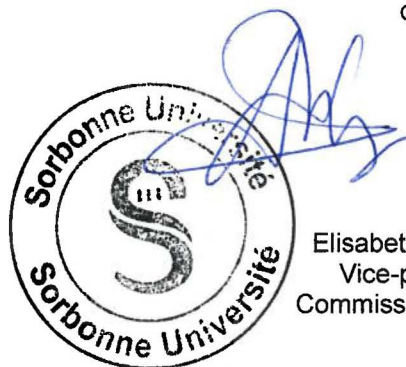
Vu la délibération n°02/2021 du conseil académique du 14 octobre 2021,

Vu la délibération n°04/2022 du conseil académique du 31 janvier 2022,

LES MEMBRES DU CONSEIL ACADÉMIQUE APPROUVENT PAR 50 VOIX POUR ET 8 ABSTENTIONS (58 VOTANTS- 3 REFUS DE PRENDRE PART AU VOTE) LA QUALIFICATION À DONNER À UN EMPLOI D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR OUVERT AU RECRUTEMENT AU TITRE DE L'ANNÉE 2022 PAR LA FACULTÉ DES SCIENCES ET INGÉNIERIE TELLE QUE PRÉSENTÉE CI-DESSOUS :

Structure	Corps	Section(s) CNU	Profil du poste	Article de recrutement envisagé
UFR 926 - Chimie	Maître de conférences	31 - Chimie théorique, physique, analytique	Modélisation multiéchelle des milieux poreux et des interfaces	33

Pour la présidente de Sorbonne Université et par
délégation,



Elisabeth ANGEL-PEREZ
Vice-présidente de la
Commission de la recherche

CONSEIL ACADEMIQUE DU 14 AVRIL 2022

Délibération n°07/2022

**AVIS SUR UN EMPLOI D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR À POURVOIR
PAR VOIE DE MUTATION AU TITRE DE LA CAMPAGNE 2022**

Membres en exercice : 81

Membres présents : 36

Membres représentés : 25

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

**LES MEMBRES DU CONSEIL ACADÉMIQUE APPROUVENT
PAR 50 VOIX POUR, 3 VOIX CONTRE ET 8 ABSTENTIONS (61 VOTANTS) L'OUVERTURE PAR VOIE DE
MUTATION EXCLUSIVE DE L'EMPLOI CI-DESSOUS :**

Faculté	Structure	Corps	Section(s) CNU	Profil du poste
Faculté des Sciences et Ingénierie	UFR 926 – Chimie	Maître de conférences	31 - Chimie théorique, physique, analytique	Modélisation multiéchelle des milieux poreux et des interfaces

Pour la présidente de Sorbonne Université et par
délégation,



Isabell ANGEL-PEREZ
Vice-présidente de la
Commission de la recherche