



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**UNIVERSITÉ  
TOULOUSE III  
PAUL SABATIER**



**Chaires de professeur junior : publication de postes d'enseignants-chercheurs.**

**Conseil académique du 12 avril 2023  
Délibération 2023/04/CAC-12**

**LE CONSEIL ACADÉMIQUE,**

*Vu le code de l'éducation et notamment son article L.712-4 et L.712-6-1 ;*

*Vu les statuts de l'université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment l'article 42 ;*

*Vu le décret n° 2021-1710 du 17 décembre 2021 relatif au contrat de chaire de professeur junior prévu par l'article L. 952-6-2 du code de l'éducation et par l'article L. 42 du code de la recherche ;*

*Vu le décret n°2023-75 du 6 février 2023 relatif à la procédure de sélection pour le recrutement sur contrat de professeur de chaire de professeur junior ;*

*Vu l'arrêté du 28 février 2023 pris en application du décret n° 2021-1710 du 17 décembre 2021 relatif au contrat de chaire de professeur junior prévu par l'article L. 952-6-2 du code de l'éducation et par l'article L. 422-3 du code de la recherche ;*

*Considérant que le conseil académique en formation plénière est consulté ou peut émettre des vœux sur la qualification à donner aux emplois d'enseignant-chercheur et de chercheurs vacants ou demandés ;*

*Considérant la procédure de recrutement des chaires de professeur junior présentée devant le Conseil académique le 12 avril 2022 ;*

**APRES EN AVOIR DELIBERE,**

**- Approuvent la qualification proposée pour les postes suivants dans le cadre des recrutements des chaires de professeur junior (documents joints) :**

	<b>SECTIONS</b>	<b>Domaine de recherche</b>	<b>Publication Galaxie</b>
<b>FSI</b>	<b>25, 26, 27</b>	Mathématiques, Théorie de la complexité	Aspects mathématiques de la théorie de la complexité : algébriques, combinatoires, dynamiques, probabilistes, quantiques
	<b>32</b>	Chimie, synthèse de matériaux moléculaires multifonctionnels	Chimie de coordination pour la synthèse de matériaux moléculaires multifonctionnels commutables et adressables à l'interface Chimie – Santé -Sciences Sociales



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



UNIVERSITÉ  
TOULOUSE III  
PAUL SABATIER



	66	Biologie-santé, vieillessement	Physiologie du Physiopathologie de la perte des capacités fonctionnelles liée à l'âge.

Toulouse, le 12 avril 2023

Le Président,

  
Jean-Marc BROTO

Délibération adoptée à la majorité des votes exprimés

Nombre de membres : 81

Nombre de membres présents ou représentés : 41

Nombre de voix favorables : 35

Nombre de voix défavorables : 0

Nombre d'abstentions : 6

Ne prennent pas part au vote : 0