

14-15 mars 2024

Fonctionnement du CS de l'UFR de Chimie

A. Abou-Hassan



Bienvenue à l'UFR de chimie

Vous rejoignez l'Unité de Formation et de Recherche (UFR) de Chimie de Sorbonne Université, sur le campus Pierre et Marie Curie, et je vous souhaite la bienvenue. Le lieu que vous rejoignez est riche en histoire, en science et en pédagogie.

La richesse historique puisque la Sorbonne, dont les origines presque millénaires remontent à 1257, a une visibilité universelle comme temple de la connaissance et de la formation pour tous. Cette histoire continue, nourrie par l'investissement pédagogique passionné de nos enseignants qui sont des acteurs dynamiques pour la production du savoir et la formation des étudiants, futurs acteurs de notre société.

Le campus porte les noms de deux scientifiques, Pierre et Marie Curie, et je

S. Boujday S. Blanchard
(Dir. UFR) (Adj. Dir. UFR)



Le conseil scientifique (consultatif):

- Pas de CS restreint

- le CS est composé de représentants des labos (20 personnes = 1 représentant) + directeurs des 4 fédérations + les directeurs des ED + les CSPR + 1 invité de la physique (Abhay Shukla)

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/faculte/ufr-instituts-observatoires-ecoles/ufr-de-chimie/organisation/conseil-scientifique-chimie-0>

- Réunion Direction de l'UFR et DU des labos (1 fois /mois)

Procédure Révision des Effectifs

Types de demandes

- Postes EC : MCU et PU
- Postes IATSS enseignement / recherche
- Poste IATSS Admin / Services communs
- Revalorisation Pr 46-3 (invest. collectif)
- Revalorisation Pr 46-3 (Science + invest. coll)
- Revalorisation IATSS

Qui propose ?

- CE et CS
- CE / CS
- Direction UFR / bureau UFR
- Direction UFR / bureau UFR
- CS UFR
- CE / CS / Direction UFR

Procédure Révision des Effectifs

0/ UFR

la direction de l'UFR indique le nombre de postes à présenter au CS. Depuis 3 ans : 2 Fédé Mat + 1 Fédé Mol + 1 IP2CT + 1 PCAB

1/ CE de l'UFR

⇒ profils d'enseignement à privilégier pour EC

⇒ postes IATSS en tension/essentiels

2/ FR et CS de l'UFR

⇒ classement des demandes des UMR par les FR

⇒ envoi d'une fiche de présentation aux membres du CS avant la réunion

⇒ présentation des demandes par les DU, discussion

⇒ Vote du classement de tous les postes

3/ Interclassements bureau UFR et Conseil-UFR

⇒ Discussion des demandes UFR : IATSS et enseignement (CE) – Revalorisation (Commission IATSS) – 46-3

⇒ Proposition d'un interclassement avec les postes recherche (CS)

⇒ Vote du classement de tous les postes

Les fédérations de recherche

Fédération de Chimie et Matériaux de Paris-Centre (FCMat) FR 2482	+
Institut Parisien de Chimie Physique et Théorique (IP2CT) FR 2622	+
Fédération de Chimie Moléculaire de Paris-Centre : Organique, Inorganique et Biologique FR 2769	+
Fédération de Physico-Chimie Analytique et Biologique FR 3615	+

Procédure Révision des Effectifs (2022)

0/ UFR

la direction de l'UFR indique le nombre de postes à présenter au CS. Depuis 3 ans : 2 Fédé Mat + 1 Fédé Mol + 1 IP2CT + 1 PCAB

1/ CE de l'UFR **16 mai matin**

⇒ profils d'enseignement à privilégier pour EC

⇒ postes IATSS en tension/essentiels

2/ FR et CS de l'UFR

⇒ classement des demandes des UMR par les FR

⇒ envoi d'une fiche de présentation aux membres du CS avant la réunion

⇒ présentation des demandes par les DU, discussion et vote d'un classement **1 juin après-midi**

⇒ Vote du classement de tous les postes

3/ Interclassements bureau UFR et C-UFR

⇒ Discussion des demandes UFR : IATSS et enseignement (CE) – Revalorisation (Commission IATSS) – 46-3

⇒ Proposition d'un interclassement avec les postes recherche (CS)

⇒ Vote du classement de tous les postes **8 juin après-midi**

Les fédérations de recherche

Fédération de Chimie et Matériaux de Paris-Centre (FCMat) FR 2482	+
Institut Parisien de Chimie Physique et Théorique (IP2CT) FR 2622	+
Fédération de Chimie Moléculaire de Paris-Centre : Organique, Inorganique et Biologique FR 2769	+
Fédération de Physico-Chimie Analytique et Biologique FR 3615	+

+ Dialogue stratégique avec le décanat en **juillet**

+ Retour des arbitrages en **septembre**

Autres

Relaye les informations vers les labos par le CS

- Retour sur AAP plateformes
- Echanges sur les AAP SESAME IdF
- Info sur les CPJ et CPS

Animation scientifique:

Bilan scientifique - 8 thèmes transdisciplinaire (mobiliser le CS pour animer les thèmes pendant des journées scientifiques)



MERCI

