

FICHE SYNTHETIQUE DE PROPOSITIONS NOMINATIVES DE COMPOSITION DU COMITE DE SELECTION  
POUR LE RECRUTEMENT DE PROFESSEURS DES UNIVERSITES

Désignation de l'emploi :	Recrutement sur support de poste
Nature :	Professeur
Section :	32
N° d'emploi :	0017
Profil :	Chimie, Synthèse organique, Fluor, Biomolécules, Catalyse, Chimie du vivant.
Nom du correspondant ayant établi la proposition	Christophe Hoarau

Composition de la composition du comité de sélection pour le recrutement des professeurs d'universités :		
10 PR dont	membres extérieurs et	spécialistes
Nombre de membres à proposer par le groupe commun : 10		

A noter : les deux premiers inscrits sur la liste ci-dessus ont pour vocation d'être proposés président du Comité de sélection et vice-président du comité de sélection

Spécialiste	Nom	Prénom	Corps/ qualité	Discipline enseignée ou de Recherche (ajouter le numéro de la section)	Établissement d'origine	Personne l de l'INSA (A)	Personnel du labo non INSA (B)	Extérieurs (C)
X	Gillaizeau	Isabelle	PRCE	Chimie organique S32	Université d'Orléans			X
X	Hoarau	Christophe	PR1C	Chimie Organique S32	INSA Rouen Normandie	X		
X	Belmont	Philippe	PRCE	Chimie organique S86	Université Paris Cité			X
X	Anselmi	Elsa	PR2C	Chimie Organique S32	Université de Tours			X
X	Faure	Sophie	DR2 CNRS	Chimie Organique S32	Institut de Chimie de Clermont- Ferrand			X
X	Gulea	Mihaela	DR CNRS	Chimie Organique S32	Université de Strasbourg			X
X	Piguel	Sandrine	PR2C	Chimie pharmaceutique S86	Université Paris- Saclay			X
X	Ongeri	Sandrine	PRCE	Chimie pharmaceutique S86	Université Paris- Saclay			X
X	Lecourt	Thomas	PR1C	Chimie organique S32	INSA Rouen Normandie	X		
X	Legros	Julien	DR1 CNRS	Chimie Organique S32	CNRS - UMR COBRA 6014		X	

Compléter d'une croix les spécialistes et les cases A, B et C

NB : Les curriculum vitae de chacun des membres proposés doivent accompagner cette fiche.

**Total (C) doit être supérieur ou égal à Total (B) + Total (A)**

Saint Etienne du Rouvray, le 08 janvier 2025

Le Directeur  
Mourad Abdelhamid BOUKHALEA

