

<b>Numéro dans le SI local :</b>	0003
<b>Référence GESUP :</b>	0003
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	34-Astronomie, astrophysique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Planétologie
<b>Job profile :</b>	The successful candidate will join the SPACE team of the UTINAM institute. He (she) will develop research activities in planetary sciences in view of a better understanding of the origins of the solar system, based on the studies of the physical and dynamical properties of small bodies and planets.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Astronomy Other
<b>Implantation du poste :</b>	0251215K - UNIVERSITE DE BESANCON
<b>Localisation :</b>	BESANCON
<b>Code postal de la localisation :</b>	25000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Procédure dematerialisee Pas d'envoi papier  25030 - BESANCON CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	GAUDARD OLIVIER
<b>N° de téléphone :</b>	GESTIONNAIRE RH 03.81.66.58.32 03.81.66.50.20
<b>N° de Fax :</b>	03.81.66.58.57
<b>Email :</b>	olivier.gaudard@univ-fcomte.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2018
<b>Mots-clés :</b>	planétologie ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR ST - Sciences et techniques
<b>Référence UFR :</b>	903
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6213 (200712259Z) - UNIVERS, TEMPS-FREQUENCE, INTERFACES, NANOSTRUCTURES, ATMOSPHERE ET ENVIRONNEMENT, MOLÉCULES
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="https://applications.univ-fcomte.fr/eccand/aprec/">https://applications.univ-fcomte.fr/eccand/aprec/</a>

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

**FICHE DE POSTE N° 0003**

**L'audition des candidats par le comité de sélection comprend une mise en situation professionnelle sous forme d'un exercice pédagogique.**

Composante	<b>UFR ST - Sciences et techniques</b>	
Section CNU	34	
Corps	MCF	
Numéro national du poste	<b>0003</b>	
Laboratoire / type	UTINAM / UMR 6213	
Profil pour publication	<b>Planétologie</b>	
Job profil (traduction en anglais maximum de 300 caractères, espaces et ponctuations compris)	The successful candidate will join the SPACE team of the UTINAM institute. He (she) will develop research activities in planetary sciences in view of a better understanding of the origins of the solar system, based on the studies of the physical and dynamical properties of small bodies and planets.	
<b>Profil enseignement</b>	<p><u>Filières de formation concernées</u> : Parcours Physique et Physique-Chimie de la licence PC, master 1 de physique et master 2 P2N et PICS de la mention sciences de la matière.</p> <p><u>Disciplines enseignées</u> : astrophysique, mécanique céleste, thermodynamique, mécanique, électrocinétique... Le maître de conférences recruté viendra renforcer l'équipe pédagogique de licence et de master du département d'enseignement de physique en enseignant à tous les niveaux de la licence PC et en participant notamment à l'enseignement des unités d'astrophysiques du master 1 et 2 de physique, P2N et PICS. Les enseignements se répartissent en Travaux Dirigés, Travaux Pratiques expérimentaux ou numériques et Cours Magistraux.</p>	
Contact(s)	Nom, Prénom : Remo GIUST Fonction : Responsable du département de physique Téléphone : 03 81 66 63 89 Mail : <a href="mailto:remo.giust@univ-fcomte.fr">remo.giust@univ-fcomte.fr</a>	
<b>Profil recherche</b>	<p>Le(la) candidat(e) recruté(e) intégrera l'institut UTINAM au sein de l'équipe « Spectroscopie-Planétologie-Atmosphères-Clathrates-Environnement » (SPACE). Il (elle) s'inscrira dans les recherches en sciences planétaires de cette équipe.</p> <p><u>Thèmes de recherche et compétences attendues</u> : le(la) maître de conférences recruté(e) développera des études théoriques, de modélisation et observationnelles, basées sur des données de missions spatiales et de grands relevés. Ses travaux concerneront les sciences planétaires orientées vers la compréhension de l'origine du système solaire et des systèmes planétaires en utilisant les planètes et les petits corps du système solaire, leur dynamique et leur composition chimique et isotopique comme contraintes.</p> <p>Il(elle) pourra avoir un profil de modélisateur ou/et d'observateur et devra avoir démontré sa capacité à travailler au sein d'une équipe de recherche.</p>	
Contact(s)	Prénom, Nom : Sylvain PICAUD Fonction : Directeur de l'institut UTINAM Téléphone : 03 81 66 64 78 Mail : <a href="mailto:sylvain.picaud@univ-fcomte.fr">sylvain.picaud@univ-fcomte.fr</a>	Prénom, Nom : Philippe ROUSSELOT Fonction : Directeur de l'équipe SPACE Téléphone : 03 81 66 69 39 Mail : <a href="mailto:phil@obs-besancon.fr">phil@obs-besancon.fr</a>

**FICHE DE POSTE N° 0003**

**The hearing of the candidates by the selection committee includes a professional simulation in the form of a teaching exercise.**

Composante	<b>UFR ST - Sciences et techniques</b>	
Section CNU	34	
Corps	MCF	
Numéro national du poste	<b>0003</b>	
Laboratoire / type	UTINAM / UMR 6213	
Profil pour publication	<b>Planétologie</b>	
Job profil (traduction en anglais maximum de 300 caractères, espaces et ponctuations compris)	The successful candidate will join the SPACE team of the UTINAM institute. He (she) will develop research activities in planetary sciences in view of a better understanding of the origins of the solar system, based on the studies of the physical and dynamical properties of small bodies and planets.	
<b>Profil enseignement</b>	<p><u>Faculty and levels of interest</u> : Physic and Physics-Chemistry tracks of the PC Bachelor's degree, Physics master 1st year and P2N and PICS masters 2nd year of the Master's degree of Sciences of the Matter.</p> <p><u>Teaching subjects</u> : astrophysics, celestial mechanics, thermodynamics, mechanics, electrokinetic... The hired Maître de Conférences will complement the teaching team of the Bachelor's and Master's degrees in the Physics department by teaching at all levels of the PC Bachelor's degree and by giving Astrophysics classes in the Physics, P2N and PICS Master's degree. Courses are tutorial classes, laboratory or computer practical sessions and lectures.</p>	
Contact	Name, firstname : Remo GIUST Fonction : Head of the Physics department Phone : 03 81 66 63 89 Mail : <a href="mailto:remo.giust@univ-fcomte.fr">remo.giust@univ-fcomte.fr</a>	
<b>Profil recherche</b>	<p>The successful candidate will join the UTINAM institute in the « Spectroscopy-Planetology-Atmosphere-Clathrates-Environment » (SPACE) team. (S)He will pursue planetary science researches within this team.</p> <p><u>Research topics and expected abilities</u> : The hired Maître de Conférences will develop theoretical, modelling and observational studies, based on data acquired from space missions and large surveys. Her (his) work will be concerned with planetary sciences aimed at the understanding of the solar system and extra-solar planetary system origins, using the solar system planets and small bodies, their chemical and isotopic compositions and their dynamics as constraints.</p> <p>(S)He should have an observer or/and model developer profil, and must have proven her (his) ability to work at the heart of a research team.</p>	
Contact(s)	Prénom, Nom : Sylvain PICAUD Fonction : Head of the UTINAM institute Téléphone : 03 81 66 64 78 Mail : <a href="mailto:sylvain.picaud@univ-fcomte.fr">sylvain.picaud@univ-fcomte.fr</a>	Prénom, Nom : Philippe ROUSSELOT Fonction : Head of the SPACE team Téléphone : 03 81 66 69 39 Mail : <a href="mailto:phil@obs-besancon.fr">phil@obs-besancon.fr</a>