



Devenir maître de conférences : dossier de qualif', dossier de candidature

Philippe Gambette
MCF informatique (section 27)



Matthieu Giroud
MCF géographie (section 23)

Analyse Comparée des Pouvoirs



13 novembre 2012, 13h30, ENSG, salle M403

3 étapes :

- 1. Dossier de qualification

19 décembre 2012

- 2. Dossier de candidature

28 mars 2013, 16h

- 3. Auditions

avril – mai 2013

1. Dossier de qualification

Définition de la qualification

Préparation du dossier

- Recommandations officielles : arrêté
- Recommandations détaillées : section CNU
- Inspiration : d'autres dossiers de la section

Envoi du dossier et résultats

Étape préalable obligatoire à la candidature maître de conférences

→ valable 4 ans

→ calendrier contraignant

Noter son numéro de dossier !!!

OPERATIONS	SESSION 2013
Ouverture du serveur Antares	mardi 11 septembre 2012, 10 h (heure de Paris)
Clôture des inscriptions	jeudi 25 octobre 2012, 16 h (heure de Paris)
Mise en ligne des rapporteurs sur Galaxie	<u>à partir du</u> lundi 26 novembre 2012
Date à laquelle la thèse ou l'habilitation doit avoir été soutenue	jeudi 13 décembre 2012 inclus
Date limite d'envoi du dossier de candidature aux rapporteurs (y compris les pièces complémentaires)	mercredi 19 décembre 2012 (minuit heure de Paris)
Affichage des résultats	fin février 2013

Anticiper !

Étape préalable obligatoire à la candidature maître de conférences

- valable 4 ans
- calendrier contraignant

<http://tinyurl.com/FaqQualificationMESR>

Spécifique d'une « section CNU » (Conseil National des Universités)

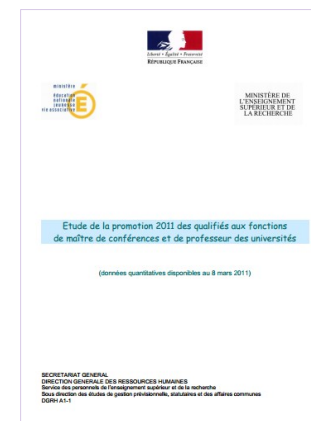
- possible de se qualifier dans plusieurs sections
- possible d'être candidat dans une section où on n'est pas qualifié

<http://www.cpcnu.fr/web/portail/listes-des-sections-cnu>

Statistiques

- <http://tinyurl.com/StatsQualifications>
- Liste des qualifiés affichée chaque année
<http://tinyurl.com/QualifiesMCF2012>

2/3 de qualifiés
en sections
23 et 27



Contenu du dossier (dispositions légales)

Arrêté du 16 juillet 2009

- « 1° [...] pièce justificative [du doctorat] ;
- 2° Un exemplaire du curriculum vitae limité à **deux pages** ;
- 3° Un exposé du candidat, limité à **quatre pages**, présentant ses activités en matière d'enseignement, de recherche, d'administration et d'autres responsabilités collectives ;
- 4° Un exemplaire des travaux, ouvrages et articles dans la limite de trois documents [...]
- 5° Lorsqu'un diplôme est exigé, une copie du rapport de soutenance du diplôme produit, comportant notamment la liste des membres du jury et la signature du président. »

Contenu du dossier (dispositions légales)

Arrêté du 16 juillet 2009

« 1° [...] pièce justificative [du doctorat] ;

2° Un exemplaire du curriculum vitae limité à **deux pages** ;

3° Un exposé du candidat, limité à **quatre pages**, présentant ses activités en matière d'enseignement, de recherche, d'administration et d'autres responsabilités collectives ;

+ annexes ?

4° Un exemplaire des travaux, ouvrages et articles dans la limite de trois documents [...]

5° Lorsqu'un diplôme est exigé, une copie du rapport de soutenance du diplôme produit, comportant notamment la liste des membres du jury et la signature du président. »

Recommandations de la section CNU

<http://www.cpcnu.fr/web/portail/listes-des-sections-cnu>

3 thématiques :

- Enseignement
- Recherche
- Administration

3 qualités attendues :

- **structuré** (table des matières)
- **clair** (tableaux récapitulatifs)
- **vérifiable** (URL, pièces justificatives)



The screenshot shows the CNU (Conseil National des Universités) website. The header includes the CNU logo and the text 'Conseil National des Universités'. A navigation breadcrumb trail reads: 'Portail > CNU > Groupe 4 > Section 23 > Qualification > Recommandation MCF'. The main content area is titled 'Recommandations pour la qualification aux fonctions de maitre de conférences'. It includes a 'Navigation' sidebar with links to 'Présentation', 'Calendrier', 'Membres de la section', 'Qualification', 'Conseils généraux', 'Recommandation MCF', 'Recommandation PR', 'Avancement de grade', 'CRCT', 'Evaluation', and 'Rapports d'activités et documents'. The main text area contains the title 'Recommandations pour la qualification aux fonctions de maitre de conférences', a sub-header 'CNU. Section 23 : Géographie physique, humaine, économique et régionale.', and a section 'Critères et procédures de qualification' with the text 'Compte rendu de la session de qualifications, du lundi 7 février 2011 au vendredi 11 février 2011, à Rennes.' and 'Quand s'inscrire ?'. There is also a 'Navigation' sidebar and a 'Recommandation MCF' section.

<http://www.cpcnu.fr/web/section-23>

2 rapporteurs, nom et adresse fournis fin novembre

Envoi postal : lettre d'accompagnement (+ AR/lettre suivie ? courriel ?)

Poste rue du Louvre ouverte jusqu'à minuit

Traitement des dossiers et résultats

- Avis indépendant de chaque rapporteur
- Réunion de la section CNU pour les cas litigieux
- Interdisciplinarité parfois problématique
- Refus : demande des rapports, audition CNU après deux refus

Table des matières

Curriculum Vitae de 2 pages.....	3
Rapport d'activités de 4 pages.....	5
Activités de recherche.....	5
Activités d'enseignement.....	6
Charges collectives.....	8
Curriculum Vitae détaillé.....	9
Identité.....	9
Formation et diplômes.....	9
Fonctions assurées.....	10
Enseignement.....	11
Résumé de mes activités d'enseignement.....	11
Tableau de synthèse des enseignements réalisés.....	11
Activités pédagogiques.....	12
Formations suivies au CIES de Montpellier.....	13
Projet d'enseignement.....	14
Recherche.....	15
Résumé de mes activités de recherche.....	15
Résultats de recherche.....	15
Publications.....	17
Présentations de recherche.....	19
Implémentations et production de logiciels.....	20
Projet de recherche.....	20
Charges collectives.....	21
Résumé de mon activité d'administration et de mes responsabilités collectives.....	21

Publications.....	17
Présentations de recherche.....	19
Implémentations et production de logiciels.....	20
Projet de recherche.....	20
Charges collectives.....	21
Résumé de mon activité d'administration et de mes responsabilités collectives.....	21
Année 2009-2010.....	21
Année 2008-2009.....	23
Année 2007-2008.....	23
Année 2006-2007.....	23
Abréviations.....	24
Annexes.....	26
Attestation de thèse.....	26
Rapport de soutenance.....	27
Rapports de pré-soutenance.....	28
Attestation de TOEIC.....	34
Diplôme de magistère.....	35
Diplôme de master.....	36
Diplôme de licence.....	37
Diplôme du baccalauréat.....	38
Attestation de recherche par l'encadrant de thèse Vincent Berry.....	39
Attestation d'enseignements par la responsable de l'U.E. FLIN102.....	40
Attestation de responsabilités collectives par la Présidente de l'Université Montpellier 2.....	41

Rapport d'activités de 4 pages

Activités de recherche

Tableau de synthèse des activités de recherche

Problématique	Encadrants, collaborateurs	Domaines de recherche	Année	Statut	Lieu
<i>Propriétés topologiques des arbres de duplication</i> Résultats : mémoire de licence	<u>Olivier Gascuel</u> , <u>Denis Bertrand</u>	Bioinformatique, combinatoire	2004	Stagiaire de licence	LIRMM
<i>Visualisation des réseaux phylogénétiques</i> Résultats : mémoire de maîtrise, article revue TCBB (2008)	<u>Daniel Huson</u> , <u>Tobias Klöpper</u>	Bioinformatique, visualisation, optimisation combinatoire	2005	Stagiaire de master	Université de Tübingen
<i>Graphes 2-intervallaires et structure secondaire de l'ARN</i> Résultats : mémoire de master, article CPM 2009	<u>Michel Habib</u> , <u>Stéphane Vialette</u>	Théorie des graphes, bioinformatique	2006 - 2007	Doctorant	LIAFA
<i>Structure des réseaux phylogénétiques de réseaux bornés</i> Résultats : article CPM (2009), présentation SFC 2009, implémentation Generators, site web <i>Who is who</i>	<u>Vincent Berry</u> , <u>Christophe Paul</u>	Bioinformatique, combinatoire, théorie des graphes	2007 - 2009	Doctorant	LIRMM
<i>Reconstruction de réseaux phylogénétiques à partir de données combinatoires (clades)</i> Résultats : article revue <i>Bioinformatics</i> (2009), implémentation dans <i>Dendroscope</i> , présentation Alphy 2009	Daniel Huson, Regula Rupp, <u>Vincent Berry</u> , <u>Christophe Paul</u>	Bioinformatique, complexité, optimisation combinatoire	2008 - 2009	Doctorant	LIRMM, Université de Tübingen
<i>Ambiguïté des réseaux phylogénétiques de niveau 1 par rapport aux données combinatoires (clades et triplets)</i> Résultats : article soumis à <i>JMB</i> en cours de révision, présentation SES 2009	Katharina Huber	Bioinformatique, combinatoire	2009 - 2010	Doctorant	LIRMM

Tableau de synthèse des enseignements réalisés

Module	Niveau	Année	Volume	Volume effectif
FLIN102 Bureautique, C2I – TP	L1	2007-2008	22h _{eqTD}	33h de TP
FLIN301 Algorithmique – TD	L2	2007-2008	24h _{eqTD}	24h de TD
FLIN302 Systèmes, Python – TP	L2	2007-2008	22h _{eqTD}	33h de TP
FLIN102 Bureautique, C2I – TP	L1	2008-2009	22h _{eqTD}	33h de TP
FLIN102 Bureautique, C2I – Equipe de coordination	L1	2008-2009	20h _{eqTD}	
FLIN301 Algorithmique – TD	L2	2008-2009	33h _{eqTD}	33h de TD
FLIN302 Systèmes, Python – TP	L2	2008-2009	33h _{eqTD}	33h de TP
FLIN102 Bureautique, C2I – TP	L1	2009-2010	18h _{eqTD}	27h de TP
FLIN102 Bureautique, C2I – Cours magistraux	L1	2009-2010	6h _{eqTD}	4h30 de cours
FLIN607 Encadrement de projet informatique	L3	2009-2010	16h _{eqTD}	
Total monitorat Université Montpellier 2	L1-L3	2007-2010	216h_{eqTD}	
Forum Sciences TPE	Lycéens	2005-2006	2h _{eqTD}	
Forum Sciences TPE	Lycéens	2004-2005	5h _{eqTD}	
Total vacances ENS Cachan	Lycéens	2004-2006	7h_{eqTD}	

Tableau de synthèse des charges collectives

Charges collectives	Année	Lieu / instance	Estimation horaire
Représentation des étudiants au CRESID du CROUS de Cachan	2005-2007	ENS Cachan	> 10h
Commission Web du LIAFA	2006-2007	LIAFA	> 5h
Rapport d'articles pour WABI'08 et WG'08	2007-2008	LIRMM	> 20h
Co-organisation du SéminDoc	2008-2009	LIRMM	> 20h
Animation de la vie doctorale du laboratoire : wiki, guide doctorant	2008-2009	LIRMM	> 10h
Rapporteur d'articles pour <i>Natural Computing</i> et <i>Journal of Computational Biology</i>	2008-2009	LIRMM	> 20h
Organisation de WG 2009	2008-2009	LIRMM	> 10h
Comité de programme d'IMAGINE 2009	2008-2009	LIRMM	> 5h
Co-rédaction de demandes de financement	2009-2010	LIRMM	> 5h
Co-organisation des rencontres scientifiques interdisciplinaires de doctorants OSIDMESH 2009 et OSIDEAL 2010	2009-2010	LIRMM, Asso. Contact	> 15h
Comité d'organisation des JGA 2009 et JOBIM 2010	2009-2010	LIRMM	> 5h
Rapports d'articles pour SODA 2010, STACS 2010, COCOON 2010	2009-2010	LIRMM	> 30h
Animation de la vie doctorale du laboratoire : wiki, trombinoscope	2009-2010	LIRMM	> 10h
Représentation des étudiants de l'UM2 au Conseil d'Administration du PRES Université Montpellier Sud de France	2009-2010	UM2, PRES UMSF	> 155h
Confédération des Jeunes Chercheurs	2009-2010	Asso. Contact	> 40h

Rapport d'activités de 4 pages

Activités de recherche

Tableau de synthèse des activités de recherche

Problématique	Encadrants, collaborateurs	Domaines de recherche	Année	Statut	Lieu
<i>Propriétés topologiques des arbres de duplication</i> Résultats : mémoire de licence	<u>Olivier Gascuel</u> , <u>Denis Bertrand</u>	Bioinformatique, combinatoire	2004	Stagiaire de licence	LIRMM
<i>Visualisation des réseaux phylogénétiques</i> Résultats : mémoire de maîtrise, article revue TCBB (2008)	<u>Daniel Huson</u> , <u>Tobias Klöpper</u>	Bioinformatique, visualisation, optimisation combinatoire	2005	Stagiaire de master	Université de Tübingen
<i>Graphes 2-intervallaires et structure secondaire de l'ARN</i> Résultats : mémoire de master, article CPM 2009	<u>Michel Habib</u> , <u>Stéphane Vialette</u>	Théorie des graphes, bioinformatique	2006 - 2007	Doctorant	LIAFA
<i>Structure des réseaux phylogénétiques de réseaux bornés</i> Résultats : article CPM (2009), présentation SFC 2009, implémentation Generators, site web <i>Who is who</i>	<u>Vincent Berry</u> , <u>Christophe Paul</u>	Bioinformatique, combinatoire, théorie des graphes	2007 - 2009	Doctorant	LIRMM
<i>Reconstruction de réseaux phylogénétiques à partir de données combinatoires (clades)</i> Résultats : article revue <i>Bioinformatics</i> (2009), implémentation dans <i>Dendroscope</i> , présentation Alphy 2009	Daniel Huson, Regula Rupp, <u>Vincent Berry</u> , <u>Christophe Paul</u>	Bioinformatique, complexité, optimisation combinatoire	2008 - 2009	Doctorant	LIRMM, Université de Tübingen
<i>Ambiguïté des réseaux phylogénétiques de niveau 1 par rapport aux données combinatoires (clades et triplets)</i> Résultats : article soumis à <i>JMB</i> en cours de révision, présentation SES 2009	Katharina Huber	Bioinformatique, combinatoire	2009 - 2010	Doctorant	LIRMM

Dossier
enseignement
(complet)

Enseignement

Résumé de nos activités d'enseignement

Avant d'être diplômés par l'enseignement, l'étudiant doit le maître à compléter un ensemble de savoir-faire et de connaissances... (text truncated)

**résumé
chronologique**

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

Module	Semestre	Annee	Volume	Intensité (h/semaine)
IN101 - Informatique I	1	2007-2008	120h	18h
IN102 - Informatique II	2	2007-2008	120h	18h
IN103 - Informatique III	3	2007-2008	120h	18h
IN104 - Informatique IV	4	2007-2008	120h	18h
IN105 - Informatique V	5	2007-2008	120h	18h
IN106 - Informatique VI	6	2007-2008	120h	18h
IN107 - Informatique VII	7	2007-2008	120h	18h
IN108 - Informatique VIII	8	2007-2008	120h	18h
IN109 - Informatique IX	9	2007-2008	120h	18h
IN110 - Informatique X	10	2007-2008	120h	18h
IN111 - Informatique XI	11	2007-2008	120h	18h
IN112 - Informatique XII	12	2007-2008	120h	18h
IN113 - Informatique XIII	13	2007-2008	120h	18h
IN114 - Informatique XIV	14	2007-2008	120h	18h
IN115 - Informatique XV	15	2007-2008	120h	18h
IN116 - Informatique XVI	16	2007-2008	120h	18h
IN117 - Informatique XVII	17	2007-2008	120h	18h
IN118 - Informatique XVIII	18	2007-2008	120h	18h
IN119 - Informatique XIX	19	2007-2008	120h	18h
IN120 - Informatique XX	20	2007-2008	120h	18h

Activités pédagogiques

IN101 - Informatique I

... (text truncated)

IN102 - Informatique II

... (text truncated)

**Modules enseignés :
contenu, type de
travail réalisé, choix
pédagogiques...**

Formations suivies
pour l'enseignement

Projet d'enseignement

... (text truncated)

Projet d'enseignement

pagination !

Dossier recherche (partiel, projet de recherche : 1 page)

Recherche

Résumé de nos activités de recherche

... (text truncated)

**Activité de
recherche
(synthèse
chronologique
incluant les
stages)**

Recherche en graphes

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

Recherche en graphes

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

Recherche en graphes

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

Recherche en graphes

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

... (text truncated)

Présentations

Préparation du dossier

- personnalisation
- prise de contact

Gestion des dossiers

- suivi des dossiers
- sur Galaxie
- par mail / web / courrier

Une candidature par poste

→ Partir du dossier de qualification

→ Personnaliser pour chaque poste !

Au moins les projets de recherche / enseignement :

- en demandant aux collègues actuels (infos sur le labo, le programme national des IUT, etc.)
- en lisant avec attention le profil de poste sur Galaxie, sur le site de l'université (+ en se renseignant dessus par contact direct ?)
- en visitant les sites web des labos, composantes d'enseignement, chercheurs, enseignants chercheurs... pour adapter son projet

→ prise de contact ?

Prise de contact

- recommandée ou proscrite, selon le domaine de recherche
- mail ? téléphone ? visite ?
 - beaucoup de candidats (ordre de grandeur : 50 par poste)
 - interlocuteurs peu intéressés avant la sélection des auditionnés ?

Ne pas attendre cette procédure pour les premiers contacts !

- séminaires, échanges scientifiques, collaborations doctorales...
- préparer des questions de fond
- **se mettre dans la peau du futur collègue**

Calendrier du recrutement des maîtres de conférences

Ouverture de l'enregistrement des candidatures aux postes sur l'application GALAXIE .	26 février 2013, 10 heures heure de Paris
Clôture de l'enregistrement des candidatures aux postes sur l'application GALAXIE .	28 mars 2013, 16 heures heure de Paris
Date et heure limite d'envoi des documents papier aux établissements (cachet de la poste faisant foi).	28 mars 2013, minuit
Ouverture du module de GALAXIE permettant aux candidats de prendre connaissance des décisions des établissements et d'exprimer leurs vœux d'affectation	11 juin 2013, 10 heures heure de Paris
Date limite de saisie des vœux d'affectation des candidats sur GALAXIE	18 juin 2013, 16 heures heure de Paris
Publication des résultats sur l'application GALAXIE	20 juin 2013

Anticiper !

→ session synchronisée

+ postes « au fil de l'eau »



GALAXIE PERSONNELS DU SUPÉRIEUR

▶ Accéder à la navigation ▶ Accéder au contenu ▶ Accéder au pied de page



electra



Galaxie > Recrutement MCF/PR > Nouvelle Candidature > 1/4 - Recherche de poste

PHILIPPE GAMBETTE Déconnexion

Guide d'utilisation

MA GALAXIE

▶ Mon profil

▶ Qualification

▼ Recrutement MCF/PR

Nouvelle Candidature
Mes candidatures en cours (0)
Résultats calendrier commun
Résultats au fil de l'eau
Notification d'affectation

▶ Recrutement A.T.E.R.

▶ CANOPUS

Recrutement MCF/PR : Nouvelle candidature

<< Retour à la liste de vos candidatures

1. Recherche de poste > 2. Choix du poste > 3. Conditions remplies > 4. Candidature

Les champs marqués d'une étoile * sont obligatoires.

Critères obligatoires :

* Corps :
Maître de conférences

* Section(s) :
27 - Informatique

ou :
[]

* Type de candidature :
Concours

* Qualification :
MCF - 2011 - 27 - 11227216454

Région choisie :

Toutes les régions



Fichier de suivi des candidatures :

date, type d'envoi, profil de poste, adresse web, prises de contact

Envoi des candidatures

→ site Galaxie (impression des fiches de candidature)

→ préparation du dossier :

- réunion des fichiers nécessaires (format PDF)
- impressions et agrafages
- envoi (interface, mail, papier)

Anticiper !

Préparation de l'audition

- prise de contact, visite
- préparation du diaporama

Choix et sélection

- comités de sélection
- classement des candidats par les comités
- classement des postes par les candidats

Questions logistiques

Objectifs :

- rencontrer les futurs collègues
- connaître leurs travaux
- présenter ses travaux
- affiner le projet de recherche (collaborations)
- affiner le projet d'enseignement (choix des cours)

Contexte classique du recrutement :

- « moi », « vous », « nous »
- un dossier + 20 minutes d'entretien ne suffisent pas pour recruter

Être clair, compréhensible, ciblé :

- vulgariser pour être compris de tous
- prendre du recul pour convaincre les spécialistes
- personnaliser pour s'adapter au poste (projets)

Tester le diaporama

- en s'entraînant chez soi
- devant des collègues, permanents ou non

Composition :

- 8 à 16 membres
- rang au moins égal à celui du poste
- la moitié au moins d'extérieurs
- équilibre variable entre enseignement et recherche

Article 9 du décret n°84-431 du 6 juin 1984

Connaître les noms des membres du comité :

- préparer les questions, répondre de façon personnalisée
- la question du choix

Thématiques du profil

→ sans thématique / une thématique / plusieurs thématiques

Élimination, puis classement

→ éviter les faux-pas

→ convaincre les chercheurs locaux hors équipe d'accueil

→ être bon ne suffit pas !

Validation du classement par le CA

→ suivi des décisions

« Si vous êtes classé premier, vous venez ? »

- enjeux de cette question
- détailler son intérêt pour le poste
- être honnête (l'info circule)
- tenir au courant de ses décisions ultérieures

Tout gérer en parallèle

→ poste actuel + candidatures

→ autres projets professionnels : enseignant-chercheur dans des écoles, chercheur, autre poste non permanent du secteur académique, autre poste dans le secteur public ou privé

→ plan B

S'organiser au mieux

Visites des laboratoires, déplacements en train pour les auditions, savoir choisir (dates incompatibles)...

Bon courage et bonne chance !

Des questions ?