

# CNU 27

à destination des  
doctorants en  
informatique

4 avril 2019

- Rôles du CNU
- La section 27 (Informatique) du CNU
- Le processus de qualification
- Se préparer à un métier

Annick MONTANVERT  
Présidente CNU 27

Professeur 27°  
UGA (IUT2 – UPMF)  
Grenoble

# Rôles du CNU

## Conseil National des Universités

- CNU créé en 1945 (Comité Consultatif des Universités)

### Plan :

### *Rôles du CNU*

- actuellement : environ 49500 Enseignants Chercheurs
- disciplines réparties en 57 sections

### La section 27

- section 27° : informatique
- 26° : maths appli ; 25° : maths ; 61° : génie info, auto, TS ;  
7° : sciences du langage ; 63° : génie électrique etc ;  
71° : sciences de l'information et de la communication  
6° : sciences de gestion

### Le processus de qualification

### Se préparer à un métier

- section 27° : **3500** Enseignants Chercheurs (EC) **[31% F]**  
section 60 (Mécanique, Génie Civil) : 2400 EC  
section 06 (Gestion) : 2100 EC  
... section 73 (Langues Régionales) : 51 EC  
(25° + 26° : 3200 EC)

# Rôles du CNU

## Instance consultative et décisionnaire

### Composition faite par section :

- constituées pour 4 ans ; mandature de **nov. 2015 à nov. 2019**
- 2/3 élus + 1/3 nommés
- sections CNU composées de 24 à 48 binômes (Titulaires/Suppléants)
- répartitions géographique et thématique ; parité

### Plan :

### *Rôles du CNU*

### La section 27

### Le processus de qualification

### Se préparer à un métier

### Missions des sections CNU

- **qualification** aux fonctions de **Maître de Conférences**  
(depuis 1992) Professeur des Universités
- attribution d'une partie des semestres de CRCT
- attribution de 50% des promotions
- avis sur les demandes de PEDR  
(depuis 2014) (*attribution in fine par les établissements*)
- procédure de « suivi de carrière » des Enseignants-Chercheurs  
(27° : depuis 2017) (**2018 : dont Université Grenoble Alpes et Grenoble INP**)
- *de facto*, observation nationale des disciplines, de leurs évolutions, des flux de doctorants et de HDR, etc.

## La section 27 (Informatique)

- 48 binômes Titulaires/Suppléants ; 1 représentant par binôme
- un bureau de 3 PR et 3 MCF
- **sessions de qualification et CRCT : fin janvier – début février**
- sessions de promotions : mai
- avis demandes PEDR : septembre pour le CNU 27
- suivi de carrière : octobre pour le CNU 27

### Plan :

### Rôles du CNU

- étude des dossiers, préalable aux sessions : tâche conséquente

### *La section 27*

- **qualifications :**
  - 700 à 800 candidats MCF + 200 candidats PR
  - soit 40 à 45 dossiers par rapporteur

### Le processus de qualification

- pour les candidats : tout se joue avant l'envoi du dossier...
- **la qualification n'est pas une « formalité »**

### Se préparer à un métier

- Portail Galaxie-MESRI (toutes sections)  
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr//ensup/candidats.html>
- **Site public CNU 27**  
<http://cnu27.iut2.upmf-grenoble.fr>

## Le processus de qualification

- Processus
  - pré-inscription sous Galaxie de mi-septembre à mi-octobre : être précis dans les informations fournies (coordonnées, jury, thématiques, laboratoire du doctorat, post-doc...) et se relire !
    - > permettent l'affectation des rapporteurs CNU
  - soutenance du doctorat : à planifier : de préférence avant fin novembre
  - anticiper : -- obtenir les pièces obligatoires dès que possible,
    - commencer à rédiger le dossier (ne pas bâcler la rédaction !)
  - dépôt du dossier « sous Galaxie » vers la mi-décembre
    - Attention : Procédure dématérialisée depuis 2018**
  - recevabilité du dossier :
    - depuis 2018 : vérification administrative « en amont » (MESRI)**
    - attention aux pièces officielles et traductions obligatoires !
- **CNU 27** :
  - rapports de pré-soutenance du doctorat **exigés**
  - voir les conseils aux candidats sur le site public du CNU 27, dont les « **Notes aux candidats** » puis « **Note détaillée aux candidats** »

Plan :

Rôles du CNU

La section 27

*Le processus  
de qualification*

Se préparer  
à un métier

Site public CNU 27 :

<http://cnu27.iut2.upmf-grenoble.fr>

- **Autres sections CNU** : le cas échéant, voir leurs recommandations...

# Le processus de qualification

Plan :

Rôles du CNU

La section 27

*Le processus  
de qualification*

Se préparer  
à un métier

- pièces à déposer (*futur métier = Enseignant Chercheur*) :
  - ❖ copie du diplôme (préférable à tout autre document !) [traduction]
  - ❖ PV de soutenance (avec en-tête, liste jury, signatures et texte du rapport de soutenance) [traduction]
  - ❖ « Curriculum Vitae » = **dossier rédigé**
    - formation, diplômes
    - postes et fonctions occupées, situation actuelle
    - liste de publications
    - description des activités (recherche **ET** enseignement)
    - avis de responsables, etc
  - ❖ au plus 3 exemplaires de travaux (au moins un !)
  - ❖ exigés par le CNU 27 (pièces complémentaires) :
    - rapports de pré-soutenance du doctorat (datés et signés)
- être précis et se relire !
- **Attention** : chaque document (et son éventuelle traduction) doit être chargé dans un « emplacement dédié » de l'interface Galaxie

## Le processus de qualification

- préciser votre formation (lieux, dates, diplômes) ; les postes occupés
- description des activités : recherche **ET** enseignement
- développer l'un **ET** l'autre !

### Plan :

#### Rôles du CNU

#### La section 27

#### *Le processus de qualification*

#### Se préparer à un métier

- sections CNU
  - une demande de qualification en section 27° doit être motivée par l'informatique !
  - si pluridisciplinaire : faire ressortir les compétences, motivations et intérêts pour l'informatique.
- **deux rapporteurs** vont lire et étudier votre dossier ;  
pour ensuite le présenter à 48 membres du CNU 27  
... qui vont prendre une décision
- communication des résultats par le MESRI *via* Galaxie fin février
- la qualification est alors acquise pour 4 ans et 10 mois

# Le processus de qualification

## Résultats 2019

### Plan :

#### Rôles du CNU

#### La section 27

#### *Le processus de qualification*

#### Se préparer à un métier

- **session 2019 MCF : 656 pré-inscriptions**
  - 81 : dossiers non complétés (éventuellement date limite loupée 😞)
  - 11 : irrecevables (« travaux » non joints ; PV non signés 😞)
  - 564 : traités (86 %)
- **564 dossiers traités**
  - **45 hors section**
  - **326 qualifiés (62,8 %) (autour de 70% les années précédentes !)**
  - **193 NON qualifiés (37,2 %) :**
    - 39 : peu dans la section
    - 95 : par rapport à la recherche
    - 23 : par rapport à l'enseignement
    - 36 : faible et/ou qualité de rédaction du dossier  
(moins de 10 les années précédentes : Dossier rédigé ≠ CV !)
- **28 % candidates, même proportion qualifiées – non qualifiées.**

#### Rappel :

une demande de qualification en section 27° doit être motivée par la science « informatique »



# Le processus de qualification

## Résultats 2019 - suite

- première demande : 513 inscrits
- après un refus en 2018 : 38 inscrits (14 qualifiés ; 23 NON qualifiés)
- demande « requalification » : 41 inscrits

### Plan :

#### Rôles du CNU

#### La section 27

#### *Le processus de qualification*

#### Se préparer à un métier

- **néo-doctorants (soutenance en 2018)**
  - 299 : inscrits :
    - 38 - non transmis ; 4 - Irrecevables
  - 257 : traités (86 %)
  - **11 : hors section**
  - **171 : qualifiés (69,5 %)**
  - **75 : NON qualifiés (30,5 %)**
- **doctorants « 2017 » à la session 2019**
  - 123 : inscrits ; 106 traités (86,2 %)
  - 12 : hors section ; 60 qualifiés (64 %) ; 34 NON qualifiés (36%)
- **dispense de doctorat**
  - accordée aux candidats ayant soutenu un « diplôme » à l'étranger
  - et que la section CNU estime équivalent à un doctorat
  - 78 dispenses accordées dont **32 qualifiés (10 % des qualifiés)**

## Se préparer à un métier

### Plan :

#### Rôles du CNU

#### La section 27

#### Le processus de qualification

#### *Se préparer à un métier*

- 3 années de doctorat
- communauté scientifique thématique
- des publications (\*)
- de l'enseignement en parallèle (\*\*)
- composer votre jury de thèse (avec vos encadrants)
- dès que possible, rassembler les pièces officielles obligatoires :
  - **diplôme** , PV de soutenance **complet**
  - les traduire si nécessaire

- réfléchir à votre avenir et à vos souhaits  
... et **ANTICIPER** ! dès le début du doctorat !

- car 3 ans de doctorat... cela passe vite !
- si besoin, mettre à profit l'année post-doctorat :  
mobilité, enseignement, publications...

(\*) Viser la **qualité** et non la quantité.  
Savoir « ordonner » sa liste de publications.

(\*\*) Essayer d'élargir un peu vos thématiques d'enseignement  
par rapport à votre recherche.

## Se préparer à un métier

- affichage sous Galaxie / Recrutement
- calendrier des recrutements
  - la plupart des recrutements au printemps (« synchronisés »)
  - (plus quelques postes au fil de l'eau)
  - par des Comités de Sélection
  - profils des postes définis par les établissements
  - et affectés à des disciplines (sections CNU)

### Plan :

### Rôles du CNU

### La section 27

### Le processus de qualification

### *Se préparer à un métier*

- postes MCF **synchronisés** publiés chaque année
  - **27° : en 2019 : 75 postes** (dont multi-sections CNU)  
**65 en 2018 ; 75 en 2017 ; 70 en 2016 ; ... !! 125 en 2009 ; 160 en 2006 !!**
  - 26° (maths appli et appli des maths) : **en 2019 : 46 postes**  
35 en 2018 ; 42 en 2017 ; 51 en 2016 ; ... 80 en 2009
  - 61° (génie info, auto, TS) : **en 2019 : 43 postes**  
30 en 2018 ; 38 en 2017 ; 34 en 2016 ; ... 50 en 2009
- **d'ici là (qualification, recrutement) : demandes d'Ater ou de Post-doc**
  - **là aussi, les dossiers se préparent et se rédigent...**

**Plan :**

**Rôles du CNU**

**La section 27**

**Le processus  
de qualification**

**Se préparer  
à un métier**

Merci pour votre écoute...

Avez-vous des questions ?

Site public: <http://cnu27.iut2.upmf-grenoble.fr>