

# CNU 27

à destination des  
doctorants en  
informatique

8 mars 2018

- 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

**CNU 27**

# 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) : 1950 EC  
... section 73 (Langues Régionales) : 55 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 : janvier-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*

### Le processus de qualification

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

### Se préparer à un métier

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

- Portail Galaxie-MESR (toutes sections) :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr//ensup/candidats.html>

# 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
- date limite de soutenance du doctorat à respecter (mi-décembre)
- 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

## Plan :

## Rôles du CNU

## La section 27

### **Attention : Procédure dématérialisée depuis 2018**

- recevabilité du dossier :  
**depuis 2018 : vérification administrative « en amont » (MESRI)**  
attention aux pièces officielles et traductions obligatoires !

## **Le processus de qualification**

## Se préparer à un métier

- **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** »

Site public CNU 27 :

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

- **Autres sections CNU : le cas échéant...**

# Le processus de qualification

## Plan :

### Rôles du CNU

### La section 27

### *Le processus de qualification*

### Se préparer à un métier

- contenu du dossier (*futur métier = Enseignant Chercheur*) :
  - copie du diplôme (préféré à tout autre document ! ) [traduction]
  - PV de soutenance (avec en-tête, liste jury, signatures et texte du rapport de soutenance) [traduction]
  - 4 pages de description des activités (recherche **ET** enseignement)
  - au plus 3 exemplaires de travaux
  - exigés par le CNU 27 (pièces complémentaires) :
    - rapports de pré-soutenance du doctorat
    - éléments de CV :
      - formation, diplômes, postes et fonctions occupées, situation actuelle, liste de publications
    - éventuellement quelques compléments :
      - descriptions d'enseignements, avis de responsables
- être précis et se relire !
- **Attention** : chaque document (et son éventuelle traduction) doit être chargé dans un « emplacement dédié » de l'interface

## Le processus de qualification

- préciser votre formation (lieux, dates, diplômes)
- 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 MESR *via* Galaxie fin février
- la qualification est alors acquise pour 4 ans et 10 mois

# Le processus de qualification

## Résultats 2018

### Plan :

### Rôles du CNU

### La section 27

### *Le processus de qualification*

### Se préparer à un métier

- **session 2018 MCF : 693 pré-inscriptions**
  - 103 : dossiers non complétés (éventuellement date limite loupée 😞)
  - 19 : irrecevables (beaucoup cette année 😞) :
    - problèmes de diplômes, de traductions, de « travaux » non joints
  - 5 : non examinés
  - 556 : traités (80,2%)
- **556 dossiers traités**
  - **30 hors section**
  - **382 qualifiés (71,3 %)**
  - **154 NON qualifiés (28,7 %) :**
    - 33 : peu dans la section
    - 79 : par rapport à la recherche
    - 37 : par rapport à l'enseignement
    - 5 : par rapport à la rédaction du dossier

- **30% 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 sur résultats 2018 - suite

- première demande : 552 inscrits
- après un refus en 2017 : 40 inscrits (18 qualifiés ; 18 NON qualifiés)
- demande « requalification » : 32 inscrits

## Plan :

### Rôles du CNU

### La section 27

### *Le processus de qualification*

### Se préparer à un métier

- **néo-doctorants (soutenance en 2017)**
  - 337 : inscrits :
    - 60 - non transmis (beaucoup) ; 11 – Irrecevables ; 3 - Non examinés
  - 263 : traités (78 %)
  - **9 : hors section**
  - **204 : qualifiés (80,3 %)**
  - **50 : NON qualifiés (19,7 %)**
- **doctorants « 2016 » à la session 2018**
  - 121 : inscrits ; 104 traités (86 %)
  - 8 : hors section ; 71 qualifiés (74 %) ; 25 NON qualifiés (26%)
- **dispense de diplôme**
  - attribuée aux candidats ayant soutenu un doctorat à l'étranger
  - et que la section CNU décide de qualifier
  - **49 dispenses (13 % des qualifiés) (8% en 2017 ; 10% en 2016)**

## 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 »)
  - 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 2018 : 75 postes (à confirmer)**  
*85 en 2017 ; 75 en 2016 ; 62 en 2015 ; 99 en 2014 ; ... 125 en 2009*
  - **26° (maths appli et appli des maths) : en 2018 : 35 (?) postes**  
*42 en 2017 ; 51 en 2016 ; 45 en 2015 ; 50 en 2014 ... 80 en 2009*
  - **61° (génie info, auto, TS) : en 2018 : 30 (?) postes**  
*38 en 2017 ; 34 en 2016 ; 27 en 2015 ; 30 en 2014... 50 en 2009*

**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>