



Institut  
Européen des  
Membranes



# Devenir Chargé de Recherche (CR)

## Mikhael BECHELANY

Chargé de recherches CNRS

Institut Européen des Membranes de Montpellier (IEMM, UMR  
CNRS 5635)

Place Eugène Bataillon 34095 MONTPELLIER Cedex 5 France

Phone : +33 (0)4 67 14 91 67

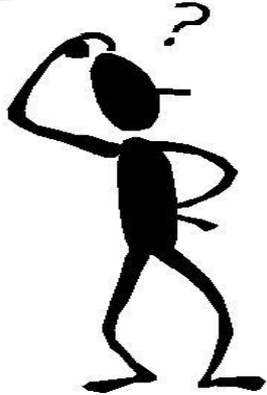
Fax : +33 (0)4 67 14 91 19

**Email: [mikhael.bechelany@univ-montp2.fr](mailto:mikhael.bechelany@univ-montp2.fr)**

<http://www.iemm.univ-montp2.fr>



# Vocabulaires



***CR = Chargé de Recherche***

Deux classes : CR2 et CR1

*En sortant de la thèse, vous postulerez en tant que CR2*

***CN = Comité National***

Instance d'évaluation des chercheurs

41 sections + des commissions interdisciplinaires  
différentes disciplines scientifiques

Ces sections examineront votre candidature



# Concours de recrutement

Les chercheurs du CNRS sont des fonctionnaires de l'État.  
La voie de recrutement pour y accéder est celle du concours

La sélection des candidatures s'effectue sur dossier

## S'inscrire aux concours

Dès la parution des arrêtés d'ouverture des concours au JO  
(début décembre).

Site: <http://concourschercheurs2013.dsi.cnrs.fr/index.php?langue=fr>

Date limite : début janvier



# Dossier de candidature



- ✓ Indiquer le ou les numéros de concours auxquels vous postulez sur votre dossier de candidature (JO)
- ✓ Pièces justificatives
- ✓ Rapport de soutenance de thèse, thèse, 3 publications (CR2)
- ✓ CV : Age, nationalité, parcours (thèse, **post-doc**, stages.....)
- ✓ Liste recensant l'intégralité de vos publications, brevets conférences etc.

# Dossier de candidature



## ✓ **Projet de recherche** (moyen et long termes)

- Faisabilité (appuyant sur vos connaissances du sujet)
- Problématique et originalité
- Méthodologie claire et détaillée
- Bibliographie riche



## ✓ **Lettres de recommandation** (**avis**) d'autres chercheurs

## ✓ **Rapport d'activité** : vos activités de recherche antérieures



# Le laboratoire



***Rechercher vous même votre laboratoire d'accueil***  
(différent de votre laboratoire de thèse)

- ✓ Nécessaire de contacter le directeur
- ✓ Exposer votre projet de recherche
- ✓ Obtenir son **aval**



❖ ***Contactez ces laboratoires bien avant la publication des postes***



# Déroulement du concours



Tout le monde a la chance de passer les entretiens de sélection (2012 présélection)

➤ Dossier examiné par l'administration (DRH)  
Vous êtes autorisés à concourir

➤ Dossier examiné par une commission de spécialistes de la section choisie

❖ Vous êtes invités à passer un entretien  
(*phase d'admissibilité*)

➤ Passé ces épreuves avec succès

❖ Vous obtiendrez **peut-être** le poste...  
(*phase d'admission*)



# Éléments d'évaluation



## ➤ *Nature et originalité des recherches*

Résultats, positionnement dans le domaine, initiative, création, pluridisciplinarité

## ➤ *Éléments de la production scientifique*

- ✓ Publications
- ✓ Logiciels, prototypes, expérimentations
- ✓ Brevets

## ➤ *Rayonnement scientifique*

- ✓ Invitations (congrès, séjours, articles de revue, médias)
- ✓ Participation à des programmes (inter) nationaux
- ✓ Prix, distinctions

# Éléments d'évaluation



## ➤ *Gestion de la recherche*

- ✓ Organisation de manifestations, responsabilités
- ✓ Formation initiale, formation permanente, vulgarisation

## ➤ *Valorisation*

- ✓ Transfert, contrats

## ➤ *Mobilité: thématique et/ou géographique*

## ➤ *Objectifs personnels*

- ✓ Projet de recherche



# Jugement

*Jugement collégial par les (futurs) pairs*



## Avantages

- La compétence
- La responsabilité

## Inconvénients

- Ils sont juges et parties

### ➤ ***Collégialité***

Vise à diminuer les inconvénients

Mais limite les explications

### ➤ ***Un concours implique un choix***

Choix humain

Choix non algorithmique

# Conseils



- Anticiper
- Connaître et comprendre la procédure
- Préparer son dossier
- Préparer son audition
- Parler avec son directeur de recherche...et avec d'autres



# Section 15 uniquement



## 2009

6 CR2, 73 candidats (29-52 ans, majorité 31-33 ans)

1 CR1, 14 candidats, (majorité 35-37 ans ; recruté = 40 ans)

## 2010

8 CR2, 62 candidats 29-55 ans, majorité 31-33 ans (1 an postdoc étranger)

1 CR1, 8 candidats, (majorité ~40 ans ; recruté = 41 ans)

## 2011

5 CR2, 72 candidats 28-41 ans, majorité 31-33 ans (1 an postdoc étranger)

1 CR1, 21 candidats, (29-52 ans ; recruté = 37 ans)

## 2012

6 CR2, Présélection : (40 candidats retenus, 29-46 ans, majorité 32-34 ans)

1 CR1, 15 candidats retenus (recruté = 36 ans)

# Liens utiles



**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche**

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid23162/charge-de-recherche.html>

**CNRS**

<http://www.dgdr.cnrs.fr/drhchercheurs/concoursch/default-fr.htm>

**Guide CNRS**

<http://www.dgdr.cnrs.fr/drhchercheurs/concoursch/pdf/guide-fr.pdf>

**Guide INSERM**

[https://www.eva2.inserm.fr/EVA/doc/2012CRSCDR2/Guide\\_FR\\_2012.pdf](https://www.eva2.inserm.fr/EVA/doc/2012CRSCDR2/Guide_FR_2012.pdf)

**Journal officiel**

<http://www.legifrance.gouv.fr/>



***Avec un doctorat on peut aussi s'intéresser à d'autres métiers...***

