



**Procès Verbal de la réunion
du Conseil Scientifique de l'Université
N°03/CSU/15-16 en date du Lundi 01 Février 2016**

L'an deux mille seize et le premier du mois de février à 10h00 s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de l'Université sous la présidence de Monsieur le Recteur, Professeur SAIDANI Boualem.

Ordre du jour :

1. Etude des dossiers de candidature pour un congé scientifique « année sabbatique »
2. Etude des dossiers de candidature des enseignants et des doctorants pour des bourses dans le cadre du programme PNE
3. Divers.
 - 3.1. Stages et congés scientifiques
 - 3.2. Titularisation de Mme Dali Kenza, enseignante à la Faculté des Sciences Humaines et Sociales.

La séance a été ouverte par Monsieur le Recteur en souhaitant la bienvenue aux présents à la réunion. Il a rappelé par la suite les points inscrits à l'ordre du jour.

1. Congé scientifique « année sabbatique »

Dans le cadre du programme des congés scientifiques (Années Sabbatiques) au titre de l'année universitaire 2016-2017, le Conseil Scientifique a étudié et classé les dossiers des trois candidats suivants :

- BELKHIR Mohamed Akli, Professeur à la Faculté des Sciences Exactes
- BRAHIMI Malek, Professeur à la Faculté de Technologie
- REKIOUA née ZIANI Djamilia, Professeur à la Faculté de Technologie

Dans un premier temps, les trois dossiers ont été jugés recevables.

Il est à rappeler que la réglementation en vigueur régissant les congés scientifiques (arrêté ministériel n°29 du 27/01/2015) prévoit un taux maximal de 5% pour chacun des corps du rang magistral par année. Etant donné que le nombre de professeurs à l'Université de Béjaïa est de 99,

le conseil a émis un avis favorable aux candidats selon le classement ci après effectué sur la base de la grille d'évaluation proposée par le MESRS :

Nom	Prénom	Nombre de points	Classement
REKIOUA née ZIANI	Djamila	966	1
BELKHIR	Mohamed Akli	669	2
BRAHIMI	Malek	270	3

2. Bourses résidentielles à l'étranger dans le cadre du programme PNE

Le Vice Recteur des relations extérieures a présenté les dossiers de candidature à la sélection des enseignants et des doctorants non-salariés dans le cadre du Programme National Exceptionnel (PNE) au titre de l'année universitaire 2016/2017 et a rappelé les critères de recevabilité et de sélection pour les deux catégories (enseignants et doctorants). Les critères de sélection sont ceux définis par le conseil scientifique de l'université en date du 16/02/2014 et qui sont portés à la connaissance de la communauté universitaire.

2.1. Enseignants chercheurs

Le nombre de dossiers soumis à l'étude et à la sélection est de **15**, tous de grade Maître Assistant de classe A (MAA) et inscrits en thèse de doctorat **système classique**.

Critères de recevabilité des dossiers

- 01 Année d'ancienneté
- 02 Inscriptions consécutives en thèse
- 01 Etat d'avancement visé par les deux directeurs de thèse
- 01 Lettre d'accueil originale

Critères de sélection des dossiers

- Publication internationale : 10 points (maximum 01)
- Publication nationale : 05 points (maximum 02)
- Ouvrage pédagogique édité : 05 points
- Communication : 01 point/communication (maximum 04)
- Projet de recherche : 01 point/projet (maximum 04)
- Projet de fin d'études : 0.5 point/projet (maximum 04)
- Ancienneté : 0.5 point/année (maximum 04)

Après étude, le conseil scientifique a jugé que tous les dossiers sont recevables et a dressé le classement des candidats par ordre de priorité donné dans le tableau suivant :

Etat nominatif des enseignants inscrits en doctorat système classique, sélectionnés dans le cadre du programme boursier PNE par ordre de priorité au titre de l'année universitaire 2016/2017 :

N°	Nom	Prénom	Date de Naissance	Spécialité	Date de recrutement	Pays d'accueil	Année de 1ère inscription
1	LADJOUZI	Rachid	09/06/1978	Microbiologie Appliquée	20/12/2009	Espagne	2009
2	ATMANI	Billal	08/11/1983	Droit Privé	15/11/2011	France	2011
3	MOURI	Sofiane	05/11/1985	Droit Public	21/10/2012	France	2012
4	MEZIANI	Tahar	24/01/1981	Psychologie du Travail	24/11/2008	France	2011
5	LAIBI	Bachir	05/04/1981	Droit Privé	20/12/2009	France	2011
6	BOUANDES	Karima	05/08/1985	Réseaux et Systèmes Distribués	21/10/2012	France	2012
7	BENNAI	Yasmine	02/08/1984	Biochimie Appliquée	15/11/2011	France	2012
8	TOUATI née HOUARI	Nacéra	17/05/1983	Sciences de l'Information et de la Communication	17/11/2011	France	2011
9	TASSOULT	Nadia	05/08/1975	Informatique	20/10/2007	France	2007
10	AMIAR	Ali	02/02/1975	Psychologie du Travail	21/11/2011	France	2012
11	SAIT	Razika	02/01/1980	Mathématiques Appliqués	23/10/2010	France	2012
12	SABRI	Salima	14/10/1984	Réseaux et Systèmes Distribués	15/11/2011	France	2012
13	BENSEGHIR	Chahrazad	20/02/1985	Droit Privé	22/11/2011	France	2012
14	KERKEDENE	Farid	01/11/1984	Droit des Affaires	10/10/2013	France	2012
15	BOUADEM	Nassima	15/09/1982	Réseaux et Systèmes Distribués	21/10/2012	France	2011

Il est à noter que pour les cas d'égalité de points entre deux candidats, les critères d'ancienneté dans l'inscription en thèse ensuite dans l'enseignement ont été pris en considération.

2.2. Doctorants non-salariés

Le nombre de dossiers soumis à l'étude et à la sélection est de **30**. Les critères de sélection sont ceux définis par le conseil scientifique de l'université en date du 16/02/2014.

- **Critères de recevabilité des dossiers**

- 02 Inscriptions consécutives en thèse
- Etat d'avancement visé par les deux directeurs de thèse
- Lettre d'accueil originale

• **Critères de sélection des dossiers**

- Publication internationale : 10 points (maximum 01)
- Publication nationale : 05 points (maximum 02)
- Ouvrage pédagogique édité : 05 points
- Communication : 01 point/communication (maximum 04)
- Ancienneté : 0.5 point/année (maximum 04)

a. Etat nominatif des doctorants non salariés sélectionnés dans le cadre du programme boursier PNE par ordre de priorité au titre de l'année universitaire 2016/2017 :

N°	Nom	Prénom	Date de Naissance	Age (ans) au 31/12/2016	Spécialité	Pays d'Accueil	Année d'inscription
1	BOUREBABA	Lynda	10/09/1989	27	Biochimie et Biotechnologie	Pologne	2012
2	HOUFANI	Aicha Asma	30/10/1990	26	Microbiologie	Allemagne	2013
3	BEN MAHDJOUR	Sara	17/09/1986	30	Chimie Appliquée	France	2012
4	AIT CHAIT	Yasmina	07/03/1988	28	Microbiologie Appliquée	Canada	2014
5	OULD SAADI	Lynda	11/04/1988	28	Agro-ressources et Technologie	Espagne	2013
6	BOUAOUD	Yousra	05/06/1990	26	Microbiologie	France	2013
7	ACHERAR	Lahna	11/08/1990	26	Mécanique et Ingénierie	France	2013
8	ZEKAR	Ferielle	06/11/1987	29	Microbiologie	France	2012
9	REDJDAL	Wafa	16/03/1990	26	Chimie Appliquée	France	2014
10	SADAOUI	Nesrine	26/12/1988	28	Biochimie et Biotechnologie	France	2013
11	BOUGUELLID	Ghania	26/07/1990	26	Biochimie et Biotechnologie	Italie	2013
12	LOUNIS	Massinissa	12/08/1987	29	Mathématiques et Informatique	France	2012
13	AMRANI Née ALLALOU	Hanane	28/10/1988	28	Biochimie Appliquée	Italie	2012
14	ZAIDI	Hicham	19/09/1988	28	Biochimie et Biologie	Portugal	2014
15	MOUSSAOUI	Rabia	04/03/1987	29	Biodiversité	Pays bas	2013
16	SAIDANI	Safia	06/05/1987	29	Sciences Economiques	France	2013
17	SELLAMI	Ferhat	06/05/1987	29	Génie des Procédés	France	2013
18	ABDELLI	Meriem	15/09/1988	28	Biologie	Pays bas	2013
19	MAIZIA	Radouane	14/05/1989	27	Génie des Procédés	France	2013
20	TIGHZERT	Lyes	03/08/1989	27	Automatique	France	2013
21	ANARAKDIM	Katia	03/03/1990	26	Génie des Procédés	Espagne	2013

