

**UNIVERSITE SAAD DAHLEB – BLIDA**  
**Pôle universitaire – El Affroun –**



**Faculté des Lettres et des Sciences Sociales**

**Département de Psychologie, des Sciences  
de l'Éducation et d'Orthophonie**



**APPEL A COMMUNICATIONS**

**Colloque international**

**LA NEUROPSYCHOLOGIE**  
**“ETATS ET PERSPECTIVES”**

**27,28 et 29 novembre 2012**

Depuis la découverte de l'implication de l'aire de Broca dans l'expression verbale (1861) et de l'aire de Wernicke dans la compréhension du langage oral (1865), les recherches sur la pathologie cérébrale et ses conséquences sur le comportement se sont multipliées et ont donné naissance à la neuropsychologie actuelle.

Grâce au perfectionnement de l'imagerie cérébrale et au développement des connaissances notamment en psychologie, la neuropsychologie connaît un essor incontestable sur les deux plans : théorique et clinique. Ses méthodes d'investigation ont été développées et avec l'apport de la psychologie cognitive, des modèles théoriques ont été proposés afin d'expliquer les processus cognitifs normaux et pathologiques en relation avec les structures cérébrales chez l'enfant, l'adulte et la personne âgée. Autrement dit, la neuropsychologie contemporaine s'assigne pour objectif non seulement l'étude des affections liées à des lésions cérébrales ou à des dysfonctionnements des équipements nerveux, mais aussi l'étude du fonctionnement cérébral normal dans le but de comprendre et de décrire, en termes de processus, les relations entre les différentes fonctions cognitives et le substratum cérébral.

Ainsi, la neuropsychologie s'est-elle imposée en tant que discipline à part entière. Ses champs d'études sont nombreux allant des syndromes acquis aux syndromes développementaux, et des processus cognitifs pathologiques aux processus normaux.

Toutefois, il est important de noter que le niveau de ces avancées diffère d'une région à une autre et d'un pays à un autre. La neuropsychologie, en Algérie, est encore à ses débuts. Mis à part l'enseignement de quelques cours en licence, en master et/ou en magistère de psychologie et/ou d'orthophonie, il nous est impossible de prétendre son existence en tant que discipline à part entière.

De ce fait, afin de contribuer à l'émergence de la neuropsychologie en Algérie et dans les pays du Grand Maghreb d'une part, et au développement de la neuropsychologie dans le monde, le département de Psychologie, des sciences de l'Éducation et d'Orthophonie du Pôle Universitaire d'El Affroun (Blida- Algérie) organise **les 27, 28 et 29 novembre 2012**, un colloque international sur **“La neuropsychologie : États et Perspectives”**.

Ainsi, ce colloque ambitionne-t-il à la concrétisation des objectifs suivants :

- Sensibiliser les professionnels et les chercheurs de l'importance de l'unification des efforts de chacun afin de fonder une neuropsychologie rigoureuse et scientifique en Algérie, dans les autres pays du Grand Maghreb et dans le monde Arabe en partenariat avec les différents pays dans lesquels la neuropsychologie est en plein essor.
- Favoriser les échanges entre chercheurs et praticiens de divers domaines et pays.
- Permettre de mettre en évidence des travaux empiriques réalisés en Algérie et dans le monde.

- Permettre de dégager des pistes de réflexion et de travail sur les plans : théorique, clinique et thérapeutique ce qui nous permettra de bâtir les fondements d'une neuropsychologie scientifique algérienne voire, maghrébine.

A partir de ce qui précède, les thématiques proposées sont :

1. Histoire et définition de la neuropsychologie.
2. Etats des lieux de la neuropsychologie en Algérie, dans les autres pays du Grand Maghreb et dans le monde.
3. Neuropsychologie de l'enfant allant des troubles de l'apprentissage et développementaux (TDSL, dyspraxies, dyslexies, troubles de la mémoire, de l'attention...) aux troubles acquis (épilepsies, aphasie acquise, syndromes frontaux...).
4. Neuropsychologie de l'adulte et de la personne âgée en passant des troubles cognitifs (langage, mémoire(s)...) consécutifs à des lésions cérébrales aux déficits liés aux syndromes neurodégénératifs (SLA, SEP, maladie d'Alzheimer...).
5. Méthodes d'évaluation et de réhabilitation.

Afin de réaliser nos objectifs, nous invitons tous les cliniciens, les chercheurs et les enseignants-chercheurs en psychologie, en neuropsychologie, en neurosciences cognitives, en orthophonie, en pédopsychiatrie, en neuropédiatrie, en neurologie, en

neurochirurgie, en médecine physique souhaitant participer à ce colloque à :

- Envoyer un résumé de 300 caractères maximum (Times New Roman 12 pour les langues française et anglaise et Simplifited Arabic 14 pour la langue arabe) par courriel à l'adresse mail suivante : [colloqueneuropsychyblida@gmail.com](mailto:colloqueneuropsychyblida@gmail.com) **avant le 15 juin 2012.**
- Pour les personnes souhaitant intervenir en langue arabe, un résumé en anglais lui est exigé.
- Le résultat de l'expertise sera transmis par mail au plus tard le **30 juillet 2012.**
- En cas d'acceptation de la soumission, l'intéressé(e) devra envoyer la communication à la même adresse mail avant **le 10 octobre 2012.**
- **Les travaux doivent être originaux et ne doivent en aucun cas avoir fait l'objet d'une publication.**

#### **FRAIS D'INSCRIPTION :**

- Conférenciers : 3000 DA/ 30€
- Participants : 2500 DA/ 25€
- Etudiants : gratuit.

#### **PRESIDENT DU COMITE SCIENTIFIQUE :**

- Pr El Massioui Farid – U. Paris 8

#### **COMITE SCIENTIFIQUE :**

- Pr Bonin Patrick – U. Bourgogne (France)
- Pr Bouanani Mostafa – U. Fèz (Maroc)
- Pr Bouaziz Mourad – U. Annaba (Algérie)
- Dr Chakroun Ghazi – U. Sfax (Tunisie)
- Dr Derguini Meriem – U. Alger 2 (Algérie)
- Pr Evrard Philippe– H. Necker Paris(France)
- Dr Fadhli Ahmed- U. Blida (Algérie)
- Dr Heddar Abdelaziz –U. Blida (Algérie)
- Pr Hemforth Barbara – U. Paris 5 (France)
- Pr Le Gall Didier – U. Angers (France)
- Dr Medjiba Khalida – U Alger 2 (Algérie)
- Pr Nini Nadjib – U. Constantine (Algérie)
- Pr Nouani Hocine – U. Alger 2 (Algérie)
- Pr Piolino Pascale – U. Paris 5 (France)
- Pr Poissant Hélène – (Canada)
- Dr Rekza Samira – U. Blida (Algérie)
- Dr Sam Nadia – U. Blida (Algérie)
- Pr Tliba Souheil – CHU. Béjaia (Algérie)
- Pr Van Der Linden Martial – U. Suisse.
- Pr Zarhbouch Benaissa .U. Fèz. (Maroc)

**COMITE D'ORGANISATION :**

**FICHE DE PARTICIPATION**

**RESUME DE LA COMMUNICATION**

**PRESIDENT D'ORGANISATION :**

Mr Athmanne Meddahi – Doyen de la faculté des Lettres et des Sciences Sociales

Mme Abellache Djohar

Melle Ayad Fathia

Mr Boudouh Mohamed

Mme Cheradi Nadia

Mr Djenane Amine

Mme Hamidouche Salima

Mr Hamzaoui Yazid

Mme Kerkouche Fatiha

Mme Louani Yamina

Mr Ouahabia Mohamed

Mme Saci Shiraz

Mekke Sennai Asma

Mme Touati Nouara

Mme Yalaoui Khalida

Mme Zeddou Hedda

Nom :  
Prénoms :  
Spécialité :  
Fonction :  
Grade :  
Structure/organisme :

Téléphone :  
Fax :  
Adresse :

E- mail :  
Axe d'intervention:  
Titre de la communication :  
Mots-clés :

**Version Arabe**

[www.arabpsynet.com/Congress/CongJ34NeuroPsyConfIntAr.pdf](http://www.arabpsynet.com/Congress/CongJ34NeuroPsyConfIntAr.pdf)

**Version Anglais**

[www.arabpsynet.com/Congress/CongJ34NeuroPsyConfIntEng.pdf](http://www.arabpsynet.com/Congress/CongJ34NeuroPsyConfIntEng.pdf)

**PRESIDENTE DU COLLOQUE :**

Dr Nadia Sam - Maitre de conférences A

**PRESIDENT D'HONNEUR :**

Mr Baba Ahmed Abdelatif – Recteur de l'Université Saad Dahleb - Blida

[www.arabpsynet.com/Congress/CongJ34NeuroPsyConfIntFr.pdf](http://www.arabpsynet.com/Congress/CongJ34NeuroPsyConfIntFr.pdf)