



TROISIÈMES DOCTORIALES du Doctorat LMD d'Orthophonie Spécialité : *Neurosciences cognitives et E-Therapy*

De la Neurolinguistique dans le Numérique en Orthophonie

Par ZOOM : **Dimanche 13/06/2021** à partir de 09h00
(Reportées depuis 2019)

L'Orthophonie, neurosciences cognitive, confère aujourd'hui, aux Sciences Humaines et Sociales, un tournant conceptuel majeur, dans son croisement avec les Sciences Médicales et Exactes, ce qu'explique l'émission diffusée par Alger Chaîne 3, le 10 octobre 2020 (voir page d'Accueil du site de l'URNOP).

Vu l'innovation et la pluridisciplinarité modélisée et construite par les projets d'une vingtaine d'équipes de l'URNOP (forme promue en 2013 du LaboSLANCOM né en 2000), parmi lesquels le Doctorat LMD 2012 et vu l'Apport des recherches orthophoniques à la RSDT, notamment dans l'Axe du *Numérique en Santé du citoyen*, des invitations à ces 3èmes Doctoriales de l'URNOP seront adressées à Monsieur le Ministre de l'ESRS, Monsieur le Ministre de la Santé, Monsieur le Directeur Général de la RSDT, Monsieur le Directeur Général de l'ATRSS, Monsieur le Recteur de l'Université d'Alger 1, Monsieur le Doyen de la Faculté de Médecine de l'Université d'Alger 1 et à Madame la Présidente de l'Académie Algérienne des Sciences et Technologies (AAST).

ARGUMENTAIRE

Les SHS, levier de l'économie, puisqu'elles s'intéressent à l'Homme, interagissent aujourd'hui à travers la thématique de l'URNOP avec les Sciences Médicales (ORL, psychiatrie, neurologie, chirurgie maxillo-faciale, rééducation fonctionnelle, cardiologie et les Sciences exactes (physique acoustique, informatique, intelligence artificielle). Cette interaction n'est pas le fait du hasard, elle naît d'un Modèle scientifique et théorique objet d'un Parcours de 46 ans de recherches cliniques et de pédagogie. **Objectif** : Ce tournant majeur conceptuel et technique, conféré aux SHS dans leur croisement avec la médecine et les sciences exactes, vise à dynamiser, à

actualiser, bref, à mondialiser la recherche scientifique en « Sciences de l'Homme », qui font la modernité des savoirs et thématique-même de la Revue électronique de l'URNOP, qui réunit 24 numéros depuis 1993, dans des expériences nationales et internationales.

Le programme du Doctorat LMD NCET, habilité en 2016 (après 04 ans de blocages arbitraires) contribue justement à développer ce Modèle. Mais vu les dysfonctionnements ayant entaché le concours 2018 et vu le choix gravement **administratif**, des conditions d'accès à ce Doctorat, le Pr Zellal, opte alors, depuis 2019, **pour son gel**.

Ces 3èmes Doctoriales affèrent aux sujets de recherche de la 3^{ème} promotion, la D3, qui compte 03 postes (octroyés en 2018), contre 12 postes pour la D1 (2016) et 06 postes pour la D2 (2017).

Participent à ces 3èmes Doctoriales de l'URNOP, des chercheurs à même de poursuivre la réflexion à l'intérieur **d'une carte-modèle théorique cognitivo-comportementaliste**. Le débat s'inscrit dans l'école neuropsycholinguistique, avec, pour objet, les 03 sujets doctoraux de la D3 : Tests d'évaluation cognitive, Rééducation et Prévention des troubles objet des 03 sujets doctoraux afférant à l'**Autisme** (Belaz et Drareni) et aux **Troubles « DYS »** (Ouguerroudj).

Un accent particulier sera donc mis sur **l'apport de la linguistique** au développement du secteur des apprentissages et des tests d'évaluation du déficit, dans le processus de leur adaptation, objet de la neurolinguistique et de leur intégration dans le numérique.

Précisément, vu la faiblesse de la formation en linguistique en LMD d'Orthophonie, il est nécessaire, en effet, d'axer le débat sur l'apport conceptuel et technique de la dichotomie **Langage** (Tr. d'Acquisition - exemple : Autisme, Bégaiements) / **Langue** (Tr. d'Apprentissages - exemple : Troubles « DYS » -).

Nouveauté : l'expérience marocaine sera de la partie. Kamélia Jalel-Rozz, porteuse en collaboration avec les médecins de la FMP de l'UCAM, du Projet de délocalisation du LMD d'Orthophonie de l'URNOP, vers le Maroc (convention Alger 2/ UCAM, du 23/07/2016) et Orthophoniste de Paris 6-UPMC, ayant donc reçu la même formation que le Pr Zellal, fera part de son expérience en secteur libéral depuis 35 ans, de ses activités en tant que Présidente de l'AOMSud de Marrakech et de ses échanges scientifiques internationaux.

En outre, dans le cadre des activités de la Société médicale oranaise **Rufaida Health** et au sein d'une équipe internationale, le Pr Zellal et Kamélia Rozz encadrent depuis 2020, en direction d'orthophonistes algériens et étrangers, le programme du **Master Académique Neurosciences cognitives** habilité à l'Université d'Alger 2, par **l'Arrêté 312 du 07/09/2010**.

PROGRAMME

09h00 : Accueil sur la plateforme **Zoom**

09h30 : - Allocution d'ouverture : Nacira Zellal : *L'Orthophonie et la Psychologie font, aujourd'hui, partie de l'objet des Neurosciences cognitives* -

- Ouverture officielle.

Animateurs de la Table Ronde-Débat autour de 05 présentations :

- **Les Chefs d'équipe de l'URNOP agréées et en même temps Chefs de projet, qui sont des projets soit en cours : 10 équipes** : Nacira Zellal, Belmihoub Keltoum, Dalila Zeghar, Fadila Badaoui, Saliha Benabbas, Rabia Djafri, Mouna Attik, Achraf Djeghar, Salima Amrani, Assia M'hommel), **soit en soumission : 07 équipes dont 03 anciennes** : Wafa Bedjaoui (Directrice du CEIL de l'Université d'Alger2), Djemaia Bensoltana & Zohra Barka, Mounira Zellouf, **et 04 nouvelles** : Rafika Beghoul, Nassim Zellal, Amel Dehane, Nassima Azrou.
- **Les invités** : Kamelia Jalel-Rozz, Walid Abdellaoui, Rachid Hamadouche, Sidi Mohammed Bouayed, Yazid Cherfa, Mansouriah Mederreg, Salah Kacemi, Habiba Drias, Samir Assam, Souad Babassaci, Yazid Haddar.

10h30 : **Kamelia Jalel-Rozz**, AOMSud de Marrakech : *Expérience marocaine en cabinet d'Orthophonie*

11h30 : - **Sara Ouguerroudj**, Doctorante, Poster collectif en data show- PPT des doctorants de la D3 : *Intégration dans le modèle cognitivo- comportementaliste, qui fonde le Doctorat d'Orthophonie NCET - modèle quaternaire : description, classification, explication, rééducation des troubles orthophoniques : Troubles « DYS » et Autisme.*

- **Yacine Chekchak**, Doctorant, *Partage des posters des D1, D2.*

12h00 : Table ronde-Débat

13h30 : **Dalila Bebouchi**, cadre au CERIST, Doctorante : *Le e-learning en neurosciences et communication digitale - Cas d'une formation en doctorat*

14h00 : **Nacira Zellal**, DPT d'Orthophonie, FSS, URNOP-Alger 2 : *Soin neuroscientifique des bégaiements avec apport du numérique.*

14h30 : Table ronde-Débat.

15h30 : Fin des travaux.