

L'amazighe au cœur du digital



Siham Boulaknadel

Docteur en Informatique de l'Université Mohammed V-Agdal et de l'Université de Nantes, Siham Boulaknadel est chercheur au Centre des Etudes Informatiques, des Systèmes d'Information et de Communication (CEISIC) de l'Institut Royal de la Culture Amazighe (IRCAM) depuis septembre 2009. Elle travaille dans le domaine du traitement automatique des langues (TAL) avec un fort intérêt pour l'exploitation des documents textuels numériques et le multilinguisme pour des langues telles que l'amazighe et l'arabe ainsi que pour des objectifs variés (translittération, analyse morphosyntaxique, élaboration de ressources et outils, etc.). Comme enseignant chercheur, Elle a assuré divers cours liés au TAL pour les Masters, ou encore en encadrant des doctorats et des mémoires Master et licence. Par ailleurs, elle est l'auteur et le coauteur de nombreuses publications nationales et internationales.

Résumé :

Il est question de la stratégie adoptée en matière de technologies numériques de l'Institut Royal de la Culture Amazighe (IRCAM) pour préserver la langue amazighe afin de permettre de répondre aux besoins d'expression et de communication des citoyens et des institutions.

Effectivement, la stratégie de l'IRCAM consiste à orienter son action autour de deux priorités : prendre en compte la dimension linguistique des technologies numériques et contribuer à mettre celles-ci au service de l'amazighe. Néanmoins, la voie de la concrétisation de cette stratégie est pleine de défis et d'entraves : elle nécessite, en effet, la coordination des acteurs concernés par le développement et la transmission de l'amazighe dans les domaines de la politique linguistique, la recherche scientifique et la communauté du logiciel libre.



Centre des Etudes Informatiques,
des Systèmes d'Information et de Communication

organise

Une conférence

تخليد
الذكري
18

للخطاب الملكي السامي بأجوير
وتأسيس المعهد الملكي للثقافة الأمازيغية

ⵉⵍⵎⵓⵏⵏ ⵉⵎⵓⵏⵏ ⵉⵎⵓⵏⵏ ⵉⵎⵓⵏⵏ
ⵎⵓⵏⵏ ⵉⵎⵓⵏⵏ ⵉⵎⵓⵏⵏ ⵉⵎⵓⵏⵏ



Transformation numérique au service de l'éducation et des langues

Animée par

M. Rochdi MESSOUSSI et Mme. Siham BOULAKNADEL

Modérée par

M. Youness CHAABI

Mardi 15 Octobre 2019 à 15h

Siège de l'IRCAM

Transformation numérique au service de l'éducation et des langues

Le digital et les progrès technologiques bousculent toute la société. Pour l'éducation et la promotion des langues, ils forment un levier d'innovation, de vitalité et d'attractivité. La transformation qui se produit change notre manière de communiquer, de nous informer, de partager mais aussi d'apprendre. Bien que fermement ancrer dans nos vies, le digital n'en est qu'à ses commencements. Nous sommes donc les témoins et acteurs privilégiés de ce moment où tout est à prospecter et tout reste à faire, à savoir mettre la technologie au service de la promotion des langues, renouveler la pédagogie et la moderniser dans l'intérêt de tous et du futur des apprenants.

Dans ce contexte, le Centre des Etudes Informatiques, des Systèmes d'information et de Communication (CEISIC) organise, dans le cadre des portes ouvertes d'Ajdir, le mardi 15 octobre à 15h au siège de l'IRCAM, une conférence sous l'intitulé « Transformation numérique au service de l'éducation et des langues ».

Cette conférence sera animée par M. Rochdi Messoussi, enseignant chercheur à l'Université Ibn Tofail et Mme Siham Boulaknadel chercheur à l'IRCAM.

Comité d'organisation

Siham Boulaknadel
Mounia Boumediane
Youness Chaabi

Politique Numérique de l'Université Ibn Tofail au service de la pédagogie et de la recherche



Rochdi Messoussi

Rochdi MESSOUSSI, est enseignant-chercheur au département de physique, Faculté des Sciences. Titulaire d'un diplôme de Doctorat de l'université de Nantes en Sciences des Matériaux, obtenu en 1990 et d'un Doctorat d'état obtenu à l'université Ibn Tofail en 1998. Il est également titulaire d'un Master en « Utilisation des TIC pour l'Enseignement et la Formation obtenu en 2001 à l'université de Strasbourg. Pr. Messoussi est Directeur du Laboratoire « Système de Télécommunications et Ingénierie de la Décision ». Il est depuis 2014, Directeur du Centre Universitaire de Ressources Informatiques. Il a également assuré la responsabilité de chef du Département de Physique.

Résumé :

Il s'agit de la stratégie adoptée par l'Université Ibn Tofail pour l'utilisation et l'intégration des Technologies Numériques pour la promotion de la formation et la recherche scientifique.

En effet, la stratégie de l'UIT est de faire des TIC un moyen pour améliorer les services offerts aux utilisateurs à travers l'adoption de diverses solutions technologiques. Ainsi, les étudiants bénéficient d'un Environnement Numérique de Travail à travers lequel ils accèdent à tous les services offerts par l'université (Données administratives et pédagogiques, planning des cours et des examens, ..).

En matière de communication et de collaboration, l'UIT met à la disposition de toutes les composantes (étudiants, enseignant-chercheurs et personnel administratif) un compte de messagerie institutionnelle accompagné d'outils pour favoriser l'échange et le partage.

L'université Ibn Tofail adopte également, une politique d'encouragement à l'utilisation des Technologies pour l'Enseignement et la Formation ; la présentation exposera les solutions adoptées et donnera des statistiques sur les usages de ces technologies.