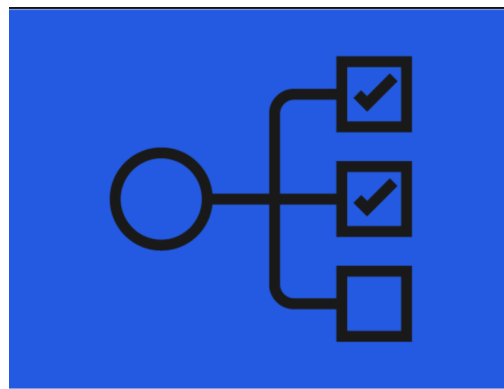


Géiico'Projet

Projet Lecture adolescente et plateformes numériques



Ce projet "Lecture Adolescente et plateformes numériques" souhaite aborder la question de la lecture sur plateformes numériques en tant que nouvel espace à considérer dans le champ de l'offre de littérature jeunesse. Pratique culturelle en émergence, la lecture sur plateforme par la diversité de son offre (romance, fantasy, manga etc.) propose des contenus très divers, plébiscités par différents types de publics adolescents (très grands lecteurs, petits lecteurs, lecteurs exclusifs de manga, etc.). Par sa "diversité" et son "accessibilité", cette "littérature en ligne" semble séduire de plus en plus les jeunes adolescents qui y trouvent un espace intime autant qu'un espace de développement de leurs relations sociales autour d'un objet commun : la lecture. Ce projet travaille à la construction d'un état des lieux quantitatif et qualitatif de cette pratique culturelle en développement auprès des publics collégiens (11-15 ans) au sein des Hauts-de-France. Il ambitionne de favoriser la connaissance des pratiques de lecture des élèves par les enseignants ainsi que le développement de la lecture chez les publics adolescents.

Contacts : [Florence Rio](#) et Elsa Tadier

En savoir plus

Retour en images...

Journée Jeunes Chercheur.e.s



Retour en images sur la **18ème édition de la Journée Jeunes Chercheur.e.s**, ayant eu lieu ce 31 mai, elle portait comme thématique "Le positionnement du-e la chercheur-e en Sciences de l'Information et de la Communication" et s'est déroulée à Infocom Roubaix.

Un grand merci à tous les intervenants ainsi qu'au comité d'organisation : Charlotte Darricades, [Anny Andrianaivonirina](#), [Marlène Nikabou](#), Michel Feou Pagnoudapidem, Élisabeth Tidjow, Alice Kidana Gali, [Anastasia Fetnan](#) et [Catherine Oumou Khairy](#).

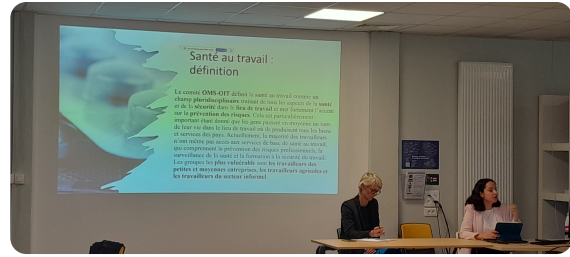
Au delà des oreilles : musique, médiation, inclusion



Retour en images sur la **Journée d'études "Au-delà des oreilles : musique, médiation, inclusion"** ayant eu lieu ce 31 mai à l'Aéronef de Lille et dans laquelle ont participé nos chercheurs [Juliette Dalbavie](#) et [François Debruyne](#).

Cette journée avait pour but de s'interroger sur la façon de rendre les événements musicaux accessibles aux personnes sourdes ou malentendantes au travers de divers ateliers et s'est clôturée sur un spectacle de la compagnie Les Petites mains.

Séminaire de spécialité



Retour en images sur les 6ème et 7ème séances du **séminaire de spécialité** du laboratoire Gériico coordonné par [Paola Sedda](#), [Simona De Iulio](#), [Aurélia Lamy](#) et [Cristina Romanelli](#).

La séance du 23 mai abordait la thématique "Santé au travail" et était animée par [Céline Matuszak](#) avec l'intervention de [Salma El Bourkadi](#), Sidonie Gallot, Valérie Lépine et Céline Pagnelli.

La séance du 30 mai portait sur la thématique "Confiance dans les données de santé" et était animée par Achille Tchabou avec l'intervention de Céline Paganelli et Jessica Mudry.

Gériico dans les médias



En Hongrie, l'effet domino qui met en difficulté Viktor Orban

[Renata Varga](#) a écrit un article publié dans *TheConversation* ainsi que dans *La Tribune* dans lequel elle aborde le scandale provoqué par la grâce présidentielle accordée à un pédophile en Hongrie et les conséquences politiques qui en découlent.

L'article ici

La vie doctorale

Mise à disposition des infrastructures de calcul haute performance (HPC)

Le calcul intensif est un outil indispensable dans de nombreux domaines scientifiques. Il peut s'agir de simulation ou de modélisation qui s'avèrent de plus en plus complexes ou du traitement de volumes de données importants issues d'expériences ou de simulations.

Pour répondre à ces besoins, le Mésocentre de Calcul Scientifique Intensif de l'Université de Lille est en charge de fournir à la communauté scientifique de la région Hauts-de-France des moyens matériels, logiciels et humains.

Il met à disposition des infrastructures de calcul haute performance (HPC) ainsi qu'une expertise dans le domaine du calcul scientifique.

Le Mésocentre gère plusieurs infrastructures HPC :

- Un [cluster hybride](#) de 470 Tflops (dont 105 Tflops GPU) composé de 260 nœuds pour un total de 6664 cœurs et 48 To de RAM
- Un [cloud OpenStack](#) de 91 Tflops composé de 100 hyperviseurs pour un total de 1812 cœurs et 21,6 To de RAM
- Un service de [stockage de données scientifiques](#) de grosse volumétrie, ou à la carte

L'accès aux ressources du mésocentre est gratuit pour la communauté de l'Enseignement Supérieur et Recherche.

Localisée à la Direction Générale Déléguée au Numérique (DGDNum) de l'[Université de Lille](#), l'équipe "Calcul Scientifique Intensif" est composée d'un Chef de Projet/Expert en Calcul Scientifique, de deux Ingénieurs Système et d'un Professeur des Universités chargé de mission "Calcul Scientifique Intensif" par la direction de l'Université.

Contact : hpc@univ-lille.fr

En savoir plus

Il y a du nouveau !

Bienvenue aux nouveaux stagiaires !

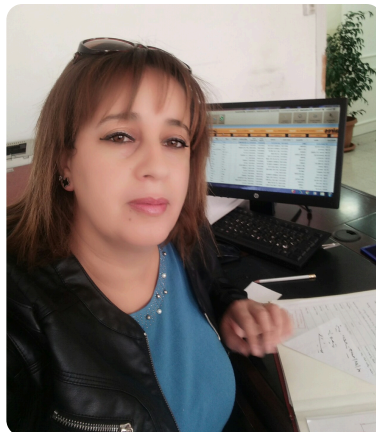


Nassima Hamdi

Après avoir obtenu un master en audiovisuel, j'ai choisi de me diriger vers le master 1 information et documentation à l'Université de Lille. Actuellement en stage en communication, j'ai intégré l'équipe en mai dernier. Mon rôle consiste à prendre des photos du campus, des laboratoires et des personnes volontaires, ainsi que de réaliser des vidéos dans lesquelles les individus partagent leurs activités. Ces contenus seront utilisés pour constituer une base de données, stockée soit localement soit en ligne, sur le cloud, afin qu'elle soit exploitable par l'équipe de communication du Gérico.

Rachida Negab

Après avoir obtenu un master en technologie et ingénierie de l'information et travaillé comme fonctionnaire à la préfecture d'Alger en tant que documentaliste archiviste principal, j'ai décidé de continuer mes études en intégrant le Master 1 Information et Documentation à l'Université de Lille. En ce moment, je suis actuellement en stage au laboratoire Gériico, où ma tâche est de développer un projet visant à mettre en valeur les publications des anciens membres émérites du laboratoire. L'objectif de ce projet est de souligner les apports précédents et de renforcer la visibilité des travaux de recherche réalisés par le Gériico.



Jennifer Vu

Etudiante en master 1 Information – Documentation à l'Université de Lille. J'effectue actuellement un stage sur le projet « Améliorer et analyser la collection HAL de Gériico ». Ce projet consiste à réindexer les métadonnées et à réaliser une analyse scientométrique de la collection HAL à l'aide d'outils générateurs de graphiques et de cartographies. Grâce à cette analyse, il sera possible de visualiser l'évolution de la collection selon différents aspects, tels que les thématiques, les types de documents, les liens entre les laboratoires, etc.



Les SIC recrutent

Contrat doctoral en SIC - Laboratoire Cimeos



Le [Laboratoire Cimeos](#) propose au concours un contrat doctoral en SIC : "Alimentations, corps et réseaux sociaux chez les lycéennes et lycéens".

Ce projet doctoral vise à interroger les manières discursives et iconographiques à travers lesquelles les représentations des corps se (re/de)construisent et se donnent à voir sur les réseaux sociaux en lien avec l'alimentation, mais aussi en termes de transformations des pratiques sociales chez les lycéens et lycéennes.

Date limite de retour : **6 juin 2024** sur le site de l'Ecole Doctorale [Université de Bourgogne](#).



Offre de contrat doctoral fléché à l'Université Paul Sabatier-Toulouse 3 (laboratoires LERASS et CRESCO), co-financé par la Région Occitanie, l'université Paul Sabatier et le CREPS de Toulouse dans le cadre du programme Emergence. Ce contrat doctoral intitulé "**Pratiques, Expériences et Usages des réseaux sociaux numériques chez les sportif.ve.s de haut niveau : Ressources, Instances de Socialisation, Évolutions et effets sur les Parcours**" est co-encadré par Valérie Bonnet (SIC) et Lucie Forté (STAPS). Au regard de la pluridisciplinarité du projet, les candidatures d'étudiant.e.s d'horizons disciplinaires différents (19ème, 71ème et 74ème sections CNU) sont les bienvenues.

Cette recherche vise à mettre en évidence la variété des usages des réseaux sociaux numériques chez les sportif.ve.s de haut niveau et plus particulièrement l'évolution de leurs pratiques au fur et à mesure qu'ils.elles avancent en âge et progressent dans les étapes de la carrière sportive. Il s'agira d'une part de s'intéresser aux ressources et instances de socialisation qui participent à l'évolution du rapport qu'ils.elles entretiennent avec Instagram, TikTok, Facebook et LinkedIn ainsi qu'aux ressorts et aux déterminants de la fabrique de leurs identités numériques. Il s'agira aussi d'appréhender les effets de leurs usages des Réseaux sociaux numériques (RSN) sur leur bien-être, leurs rythmes de vie, la construction de leurs projets et leurs cheminements dans leurs parcours sportifs, scolaires, étudiants et professionnels.

Date limite de retour : **30 juin 2024**

En savoir plus

Dernières publications sur la collection HAL Gériico

- [La communication dans la gouvernance de la smart city à Rennes et Lyon : entre éditorialisation disséminée et discours instituant](#), Bruno Chaudet, Jean-Baptiste Le Corf, Valentyna Dymytrava, Thomas Bihay, Marion Trommschlager ;
- [Policies and Practices for Sustainable Preservation of Theses and Dissertations in Institutional Repositories](#), Michael Boock, Behrooz Rasuli, [Joachim Schopf](#) et Brenda Van Wyk ;
- [Grand oral. Faire entendre les pratiques informationnelles à l'épreuve du baccalauréat](#), [Kaltoum Mahmoudi](#) et Florie Delacroix.

La vie du labo'

- [03 juin](#) : Table-ronde "Penser le changement climatique" ;
- [11 juin](#) : Alimentation au travail, Journée d'études liée au projet AlimAuto ;
- [17 juin](#) : Soutenance d'HDR de Luca Acquarelli ;
- [25 juin](#) : Bilan et évaluation, 7ème séance du séminaire des données de la recherche.



Laboratoire Gériico

Domaine universitaire du "Pont de Bois" BP 60149, 59653, Villeneuve d'Ascq

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)



Une information à partager pour le prochain numéro de GERiico'Actu ?
[Contactez-nous !](#)

© 2024 Laboratoire Gériico