

Programme

Du lundi 15 au vendredi 19 mai

Installation artistique de Mathieu Chamagne

En association avec le festival **Musique Acton** du CCAM/Scène nationale de Vandœuvre



Salle Louis Napoléon de la Maison de l'Étudiant

Affiche

Lundi 15 mai 2023

11h00 - 12h30 Accueil café/badges

Bibliothèque Universitaire

14h00 - 14h15 Ouverture Conférence

14h15 - 17h00 : Table ronde 1 - **Coordination Y.Ahène**

Bibliothèque Universitaire

Cékanst Maud Interagir avec un assistant vocal intelligent à la maison : effets sur la compétence interactionnelle des utilisateurs et potentiel éducatif auprès des publics allophones

Dominic Charlotte : Les défis liés aux sciences du langage par les dispositifs de parole ambiante : parle-on à l'envers quand on parle à un ordinateur ?

Deuff Dominique, Ocarescu Ioana, Millerville Isabelle, Ventura Gentiane Yôkobo, retour d'expérimentation

Tisserand Lucien, Boquin Antoine, Doullaghar Sofiane, Lascar Justine Entre analyse conversationnelle et intelligence artificielle : défis méthodologiques pour modéliser une interaction avec Pepper

Ochs Magalie Subjectivité et objectivité des mesures (dans) l'évaluation des systèmes interactifs humains : corrélations et limites

17h30 - 19h00 : Rencontre avec **Mathieu Chamagne** autour de son installation artistique

Maison de l'Étudiant

19h00 : Vermissage de l'installation

Maison de l'Étudiant

Mardi 16 mai

18h00 : Conférence grand public

Ampithéâtre du Musée-Aquarium de Nancy

13 rue Godron

Plan - Affiche - Résumé

Véronique Aubergé et Magalie Ochs

Donner corps à l'intelligence artificielle : où en sommes nous ? Qu'en pensez vous ?

Mercredi 17 mai 2023

10h30 - 13h00 : Ateliers Démonstrations Installations Posters

Campus CLSH

Programme : voir mardi après-midi

12h30 - 14h00 Pause déjeuner

Salle Claude Guérin (A033)

14h00 - 17h00 : Table ronde 3 - **Coordination N. Rougier**

Bibliothèque Universitaire

Demoly Frédéric, André Jean-Claude Animation d'objets par l'impression 4D

Grand Benoit, Gallot Lydia, Lavel Leo, Le Petit Laune, Massi Elsa, Sanguet Fousseymy MIVAR Une Table interactive pour vulgariser l'apprentissage par Renforcement

Guinot Axel, Lassere Ewlyne « C'est pas magique ! » : ethnographie d'une expérimentation d'un exosquelette au sein d'un service de médecine physique et de rééducation neurologique

Casso Isabel, Chame Henry F, Henaff Patrick, Deleveys-Turell Yvonne L'effet de l'oscillation dans l'interaction humain-robot

Moré Guillaume, Jarasse Nahamael, Alexis Poignant, Oudida Lionel « Drole d'objet » ou « drôle de comportement ? » Variations d'attitudes et de réactions autour de l'interaction avec un bras robotique Kinova utilisé comme dispositif expérimental à TISR

Mardi 16 mai 2023

9h30 - 12h30 : Table ronde 2 - **Coordination A.Dutech**

Bibliothèque Universitaire

Becker Joffrey Un objet pour les gouverner tous ?

De Porzamparc Renaud Les ouvertures d'un androïde psychanalyse

Fonès Larissa, Esquedas Gasparito Henrique La rencontre entre une anthropologue et un roboticien : entre croisements épistémologiques et traditions

Reuschel Manuel Trois manières d'être une personne (pour un robot)

Roux Lisa Quelle place demain pour les objets connectés ? Penser notre agencité à l'heure de l'incorporation du numérique

12h30 - 14h00 Pause déjeuner

Salle Claude Guérin (A033)

14h00 - 17h00 : Ateliers Démonstrations Installations Posters

Campus CLSH

Horaires et lieux à préciser

Démonstrations Installations

Salle A104

Chateau-Laurent Hugo, Hilaire Xavier Simple, My, Candy

Deuff Dominique, Ocarescu Ioana, Millerville Isabelle, Ventura Gentiane Yôkobo, retour d'expérimentation

Séjourne Juliette, Gourichon Anthonin Tsukumo-café

Reyal Sylvain, Lize-Marcel Ninon Wunderblock : mêler la présence par et tangible

Salle A005

Eloane Guillaume, Espéron Vincent, Dury Rémi Repenser le geste musical : Produire et manipuler les sons dans l'espace par le corps et l'oreille

Box 2 de la BU

Casso Isabel, Chame Henry F, Henaff Patrick, Deleveys-Turell Yvonne L'effet de l'oscillation dans l'interaction humain-robot

Salle J010

Salle Claude Guérin (A033)

Atelier

Posters

Josso-Laurain Thomas, Laurent Balleinck, Maxime Dwanne, Lefevre Isabelle, Laurent Vonna Développement d'algorithmes d'intelligence artificielle pour du mapping vidéo sur une scène de théâtre

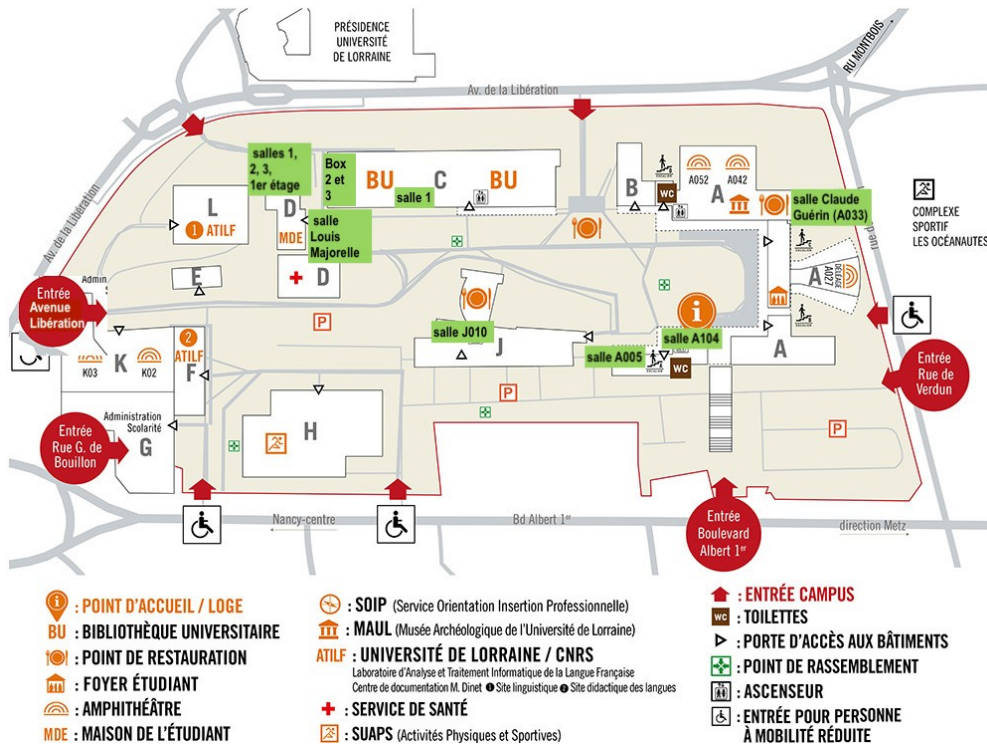
Laetitia Gros, Deuff Dominique, Levilain Florent Evaluation de l'expressivité d'objets animés pour l'aide à la conception

Pesoret Benjamin, Esteban Charlotte « Je te comprends », proposition d'expérience pour un chatbot empathique

20h00 : Apéro dînatoire

Brend Oliv, 141, Grande Rue, Nancy

Drôles d'Objets 2023 sur le Campus



Drôles d'Objets 2023 dans Nancy

