



L'Actualité de l'IA/Data à Montpellier

Semaine du 03/06/2024

À la Une



À venir

Rejoignez-nous pour un atelier introductif à Git !

07 Juin 2024 de 14h00 à 17h00

Dans cet atelier pratique, découvrez l'essentiel de Git, un outil incontournable pour l'intégrité et la traçabilité des projets de recherche. Rejoignez-nous pour acquérir ces compétences essentielles !

Date : 07 Juin 2024
Heure : 14h00* - 17h00

* vous pouvez venir à partir de 13h00 pour une aide à l'installation
Lieu : Campus Triolet, Bâtiment 31 (Polytech), Étage 1, Salle SC102

Objectifs de la formation :

- Configurer Git
- Créer un dépôt distant et local
- Modifier /ajouter /supprimer des fichiers du dépôt
- Gérer les commits

Prérequis :

- Ordinateur personnel
- Système d'exploitation : Linux ou Windows 10 / 11 avec WSL2
- Notions de base des commandes Linux
- Pré-installation de Git

Ne manquez pas cette occasion pour gérer vos projets avec Git !

[Inscription obligatoire](#)

Événements



Séminaire

Partager et co-construire en recherche participative : une enquête par les données

Mercredi 12 juin 2024 - Auditorium de la MSH-SUD (site Saint-Charles 2)

Nous vous invitons à participer à la prochaine manifestation du programme de recherche CommonData mené depuis plusieurs années autour du statut juridique des données de la recherche.

Nous ouvrons une phase qui s'intéresse à la Gouvernance des données dans les projets de recherche participative. Ce projet est mené en interdisciplinarité et est soutenu par la MSH SUD, le CNRS, l'Université Paul-Valéry Montpellier 3 et l'Université de Montpellier.

Un séminaire inaugural *Partager et co-construire en recherche participative : une enquête par les données* se tiendra à la MSH-SUD à Montpellier, le mercredi 12 juin 2024. [Programme](#)

Un accès à distance sera organisé par Zoom. Cependant, pour une meilleure fluidité des échanges, merci de privilégier votre participation en présentiel.

[Inscription](#)

Séminaire SESAME

Explainable Temporal Fact Validation Through Temporal Constraints Discovery in Knowledge Graphs

10 juin 2024 à 14h00 - Salle des conseils P.Raynaud, bâtiment 11
Fatima SAIS du LISN (Université Paris Saclay)

To face the challenge of validating or refuting information, Knowledge Graphs (KGs) are a means for verifying them from statements in the KG. A feature that has yet to receive attention is the temporal validation of these statements (i.e. verifying whether a statement is true in a given time interval). I will present our work that introduces a new explainable approach that leverages the power of KGs to classify user-inputted facts by assessing their temporal validity or refutation. Our approach is based on the discovery of temporal constraints that express the temporal consistency of fact along with the entity timeline. Allen's relations between temporal intervals and extends these relations to time sequences. We evaluated our symbolic framework on one of the largest publicly available KGs and compare its performance across multiple hyper-parameters with the neuro-symbolic extension that we propose.

[Visio](#)



Summer school

AI and Interoperability for Agroecology

10 et 11 juillet 2024
Pl@ntAgroEco - #DigitAg

L'équipe Pl@ntNet, en collaboration avec l'Institut de Convergence #DigitAg, organise une école d'été au carrefour de l'intelligence artificielle et de l'agroécologie dans le cadre du projet Pl@ntAgroEco. L'école se tiendra à Montpellier là où Pl@ntNet est né !

Que vous soyez étudiant ou jeune chercheur, en informatique ou en écologie, vous acquerrez une multitude de nouvelles connaissances à travers quatre demi-journées thématiques : (i) outils prêts à l'emploi, (ii) faites-le vous-même, (iii) dernières avancées de la recherche et (iv) sur le terrain.

Le nombre de places est limité à 25-30 étudiants, visitez le site web et inscrivez-vous dès maintenant !

[Inscription](#)

Accompagnement



Nouveauté

ISDM-CHAT

Le chatbot souverain qui protège vos données !

Le chatbot ISDM-CHAT est ouvert à tous et gratuit. C'est un service en test de l'ISDM, hébergé sur notre cloud Crocc. Les contenus des requêtes ne sont jamais analysés ni lus. Les discussions que vous supprimez dans l'interface sont supprimées des serveurs.

De plus, il est utilisable via une API, ce qui fait que vous pouvez l'intégrer dans VScode et vous en servir de copilote.

[Lien vers le Chat](#)

Formations



À venir

Deep Learning

13 Juin 2024 de 14h00 à 16h30

Rejoignez-nous pour un atelier introductif au Deep Learning

Date : 13 Juin 2024
Heure : 14h00 - 16h30

Lieu : Campus Triolet, Bâtiment 31 (Polytech), Étage 1, Salle SC102

Venez découvrir une approche du Deep Learning. Une première partie vous apportera notions-clés et terminologie nécessaires pour comprendre et suivre le cas pratique proposé : la classification de deux espèces.

Prérequis :

- Notions de code en Python
- Un compte Google
- Venir avec son propre ordinateur portable

Ne manquez pas cette occasion pour plonger dans le Deep Learning !

[Inscription](#)

Un événement à labéliser

Les Halles de l'IA ?

[Contactez nous](#)



[Abonnez vous !](#)

[Newsletter en PDF](#)

