Retrouvez des sessions TECH (algorithmes, science, techniques, etc...), des sessions RETEX (Retours d'expérience, projets, etc...) et un espace dédié aux étudiants.



Salle Le Grand Léjon

09h00



Construire un avenir inclusif et durable: L'IA au Service du Bien Commun

Zinnya DEL VILLAR (Data-pop Alliance)

09h30



De l'IA dans le quotidien : traitements de données multimodales appliqués aux contenus éditoriaux 🗸

TECH & Ouest-France

Julien PERRON & Victor KLÖTZER (Ouest-France)

10h15



Les IA génératives/conversationnelles : opportunités et menaces

TECH LESIEA

Arnaud VALENCE (ESEIA)

11h00

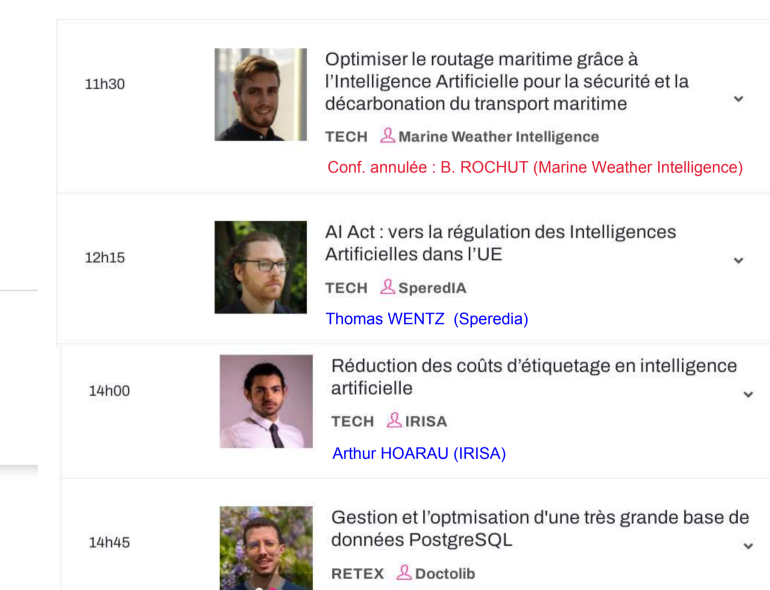


IA générative et Unified Knowledge source pour les entreprises

Pitch Sponsor Platinium 🚨 Gwenlake

Sylvain BARTHELEMY (Gwenlake)





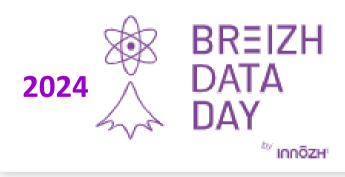
Charles DELANNOY & Mouad HILALI (Doctolib)

15h30



La data interne et externe au service de l'engagement RSE du Groupe SNCF

Equipe Data (TER - SNCF)



16h00



Micro-datacenter local, une alternative responsable pour répondre aux enjeux de réappropriation et de souveraineté des données *

TECH & LMSYS

Johann PROD'HOMME & Laurent MONTEIRO (LMSYS)

16h45



Mojo, le futur langage de l'Intelligence Artificielle ?

TECH A Hellowork

Jean-Luc TROMPARENT (Hellowork)



Salle Doris

09h30



La Transformation Data du Groupe Roullier

RETEX & Groupe Roullier

Vincent ROCCHISANI (Groupe Roullier)

10h15



Acculturer est la clé du succès de l'IA générative en entreprise

11h30



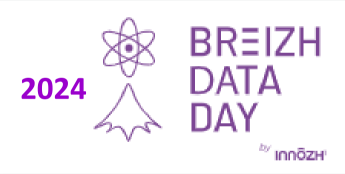
L'IA au service de l'amélioration de l'expérience client

12h15



Nutrition animale et data visualisation : comment montrer aux éleveurs la performance de leur élevage ?

RETEX ACSystème
Stéphanie LESCARRET (ACSystème)



14h00 14h45

Intelligence Artificielle, data et propriété industrielle RETEX & Cabinet Le Guen & Associés Solenn LE BOUCHER & Stéphane BIZET (Le Guen & Ass.)

Guide pratique vers une Data plus responsable RETEX A Neosoft

Suivi des îlots de chaleur à Rennes par un réseau de stations connectées

RETEX & LETG Université Rennes 2 Vincent DUBREUIL (LETG - Université Rennes 2)

16h45

16h00



Jumeaux Numériques Apprenants pour le pilotage robuste d'élevages de poules pondeuses

RETEX A SEE-D Emmanuel FRENOD (SEE-D)

Nicolas HUCHE (Néosoft)