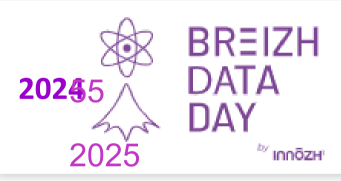
Retrouvez des sessions TECH (algorithmes, science, techniques, etc...), des sessions RETEX (Retours d'expérience, projets, etc...) et un espace dédié aux étudiants.



Test unitaire*
Unit test

Salle Le Grand Léjon

09h00



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

09h30



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

TECH & Ouest-France

10h15



Les IA génératives/conversationnelles : opportunités et menaces

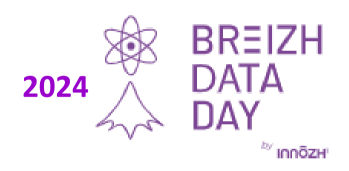
TECH & ESIEA

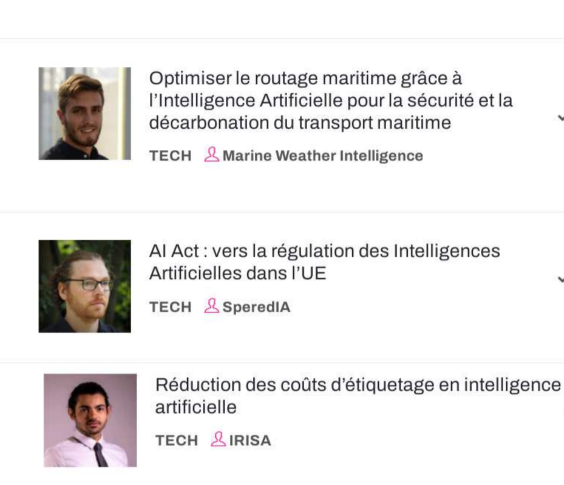
11h00



IA générative et Unified Knowledge source pour les entreprises

Pitch Sponsor Platinium & Gwenlake





11h30

12h15

14h00

Gestion et l'optmisation d'une très grande base de données PostgreSQL

RETEX & Doctolib

15h30



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

Pitch Platinium & TER - SNCF



16h00



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

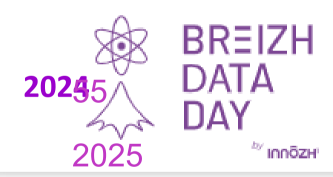
TECH &LMSYS

16h45



Mojo, le futur langage de l'Intelligence Artificielle ?

TECH A Hellowork



Test unitaire*
Unit test

Salle Doris

09h30



La Transformation Data du Groupe Roullier

RETEX

Groupe Roullier

10h15



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

RETEX & Wenvision

11h30



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

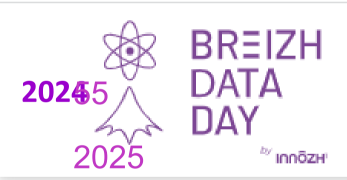
RETEX & Groupama Loire Bretagne

12h15



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

RETEX ACSystème



Test unitaire*
Unit test

14h00



Intelligence Artificielle, data et propriété industrielle

RETEX & Cabinet Le Guen & Associés

14h45



Guide pratique vers une Data plus responsable

RETEX & Neosoft

16h00



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

RETEX LETG Université Rennes 2

16h45



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

RETEX & SEE-D