



Cofinancé par
l'Union européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine



Communiqué de presse

Le 14 mars 2023

INVITATION PRESSE

Lancement du Projet Dihnamic : rendre l'intelligence artificielle accessible aux entreprises néo-aquitaines

Lundi 20 mars 2023 à partir de 16h30
à **Bordeaux, Hôtel de Région**
14 rue François de Sourdis

PROGRAMME :

16h30 : Accueil

17h : Ouverture par Mathieu HAZOUARD, **Conseiller Régional de Nouvelle-Aquitaine délégué aux Enjeux Numériques**, et Vincent BOST, **Directeur général d'ADI N-A**

17h15 : Présentation du projet Dihnamic avec le témoignage d'entreprises ayant besoin ou déjà utilisé des solutions d'Intelligence Artificielle : **Glocal Robotics (16)** et **Amplitude (33)**

18h : Conférence « L'Intelligence Artificielle n'existe pas » par **Luc JULIA**

19h : Cocktail apéritif et networking

"L'Intelligence Artificielle n'existe pas " par **Luc JULIA**

Dr. Luc JULIA est Directeur Scientifique de Renault. Il a été Directeur Technique et Vice-Président pour l'innovation chez Samsung Electronics, a dirigé Siri chez Apple, été Directeur Technique chez Hewlett-Packard et a cofondé plusieurs start-ups dans la Silicon Valley. Il est l'auteur du best-seller «L'intelligence artificielle n'existe pas», détient des dizaines de brevets et est reconnu comme l'un des 100 développeurs français les plus influents dans le monde numérique.

Photo : Copyright Yves Forestier 2021



A propos du projet Dihnamic

Dihnamic est un projet européen et régional qui fait partie des 16 EDIH (European Digital innovation hub) français retenus par la Commission européenne. Les EDIH constituent l'un des 4 piliers du Programme Digital Europe visant à déployer les technologies numériques au sein des entreprises et des territoires en Europe.

Ce projet sera mis en oeuvre pendant 3 ans et réalisé par un consortium de 13 partenaires issus de la recherche, l'innovation, de la formation et du transfert de technologies en Nouvelle-Aquitaine, regroupés autour du coordinateur ADI Nouvelle-Aquitaine :



6 partenaires sont également associés : Agri Sud-Ouest Innovation, Cosmetic Valley, Pôle Européen de la Céramique, Université de Bordeaux, Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (Campus de Bordeaux-Talence), Metallcadour.

Une offre de services innovants, construite pour accompagner les entreprises dans l'intégration de technologies à base d'intelligence artificielle dans leurs process de production.

Dihnamic aidera les entreprises à relever les défis numériques à travers 28 services pour développer une industrie numérisée, résiliente, économe en ressources et dans le respect des principes éthiques. Les technologies mises en avant par le projet sont :

- Intelligence Artificielle
- Robotique, process agile et interface homme-machine
- Jumeaux numériques
- Systèmes intelligents et internet des objets

Une attention particulière sera portée aux aspects d'éthique et d'IA de confiance.

L'offre de services de Dihnamic vise en particulier les PME et ETI industrielles de production néo-aquitaines à travers des actions de diagnostic, formation, expérimentation, recherche de financements, mais aussi de mise en relation avec l'écosystème régional, national et européen.

L'objectif, dans les 3 ans à venir, est d'accompagner plus de 100 entreprises régionales.

Contact presse : Claire Bouchareissas – Directrice de la Communication ADI NA —
T. 06 82 36 76 36 / c.bouchareissas@adi-na.fr