

la lettre d'informations sur l'intelligence artificielle en centre-val de loire

## actualités

### Renouvellement du Conseil Régional du Numérique Centre-Val de Loire



Renouvelé depuis le 23 janvier dernier pour un mandat de 3 ans, en présence de Guillaume CREPIN, élu en charge du numérique à la Région Centre-Val de Loire, et de François BONNEAU, président de la région Centre-Val de Loire, le CRNum est chargé d'étudier les **enjeux** et les **perspectives** de la transition numérique de la société, avec le souhait de **fédérer** l'écosystème numérique de son territoire. C'est à l'occasion du vote de la nouvelle stratégie numérique régionale pour la période 2023-2028, porteuse de nombreux enjeux et objectifs, que le CRNum s'est renouvelé avec l'opportunité de grandir.

Pour y parvenir, les **52 membres** qui le composent sont des **experts du numérique** exerçant dans des domaines très variés. Cela peut aller de l'e-santé à la créativité numérique en passant par la formation aux métiers digitaux.

Dans ce cadre, des missions de prospective, d'expertise, d'étude et de consultation lui seront confiées. Cela devra se faire tout en veillant à véhiculer un esprit de développement, tant économique que durable mais aussi dans un esprit de solidarité, d'éthique et d'inclusion.

Ce conseil régional a trois volontés, à savoir :

- Être un **espace d'engagement et d'initiatives**, permettant à des personnes motrices, privées comme publiques, d'être parties prenantes de la construction des politiques publiques régionales ;
- Être un **espace de dialogue**, favorisant les échanges et les débats entre ses membres, et la société numérique locale et nationale, mais également un moyen d'échanges constructifs entre les élus régionaux et les acteurs numériques du territoire ;
- Apporter une **expertise technique** : en étant saisi par les instances exécutives permet d'apporter un support et des conseils sur des questions de politiques publiques transversales qui touchent de près ou de loin au numérique.



Crédit : Photo Conseil Régional

Ce renouvellement permet aussi d'atteindre plusieurs **objectifs** :

- **Renforcer** le positionnement du CRNum aux côtés de la Région Centre-Val de Loire ;
- Lui conférer une organisation et une structuration renforcée ;
- Assurer une meilleure représentation de l'écosystème numérique régional en accord avec les enjeux qu'il comporte (parité, représentativité géographique, ...)

Le Conseil Régional du Numérique est également à l'origine des "**Human Tech Days**", pour lesquels ses membres sont fortement impliqués. Ils prennent ainsi part à l'ensemble des phases de l'élaboration des "Human Tech Days", du choix des thématiques et de l'animation des ateliers. Ils s'occupent aussi de l'organisation d'événements pour valoriser l'**écosystème numérique régional**.

en savoir +

## 3<sup>e</sup> édition du CAF'DATA

Le LAB'IA Loire Valley a organisé le 9 mars la troisième édition du CAF'DATA avec comme thématique « **Collecter, Stocker et Valoriser ses Données Agricoles** ».

Avec l'intervention de Jérémie MÉHAULT pour le LAB'IA Loire Valley, Taher MESTIRI pour Seabex et Nicolas MANIEZ pour l'Agreen Tech Valley, l'objectif était de présenter l'usage de l'intelligence artificielle dans le domaine de l'agriculture et les diverses **possibilités d'exploitation**.



Contact : [corinne.neau@tech-orleans.fr](mailto:corinne.neau@tech-orleans.fr)

## Mardis de la Science : Numérisation 3D au service du Patrimoine

Durant cette **conférence** organisée par Centre Science, Barthélemy SERRES et Damien LETIENNE du CETU ILIAD3 de l'Université de Tours, ont présenté les différentes étapes et les problématiques associées à la **numérisation 3D** au service du **patrimoine**.

Dans un premier temps, les différents matériels mis en œuvre pour la numérisation d'édifices et de sculptures du patrimoine du Centre-Val de Loire furent présentés, en passant en revue les spécificités de chacun. Fut ensuite abordée la chaîne de traitement logicielle des données 3D avant de présenter une réalisation concrète: la reconstitution du Tour de Chœur de Chartres (Projet IR 2019, soutenu par la Région et porté par le CESR).

Contact : [barthelemy.serres@univ-tours.fr](mailto:barthelemy.serres@univ-tours.fr)



## focus sur l'incubateur deeptech de da vinci labs

Le Da Vinci Labs a récemment annoncé la création d'une **structure de recherche et d'incubation** en Touraine, qui visera à rassembler les meilleurs chercheurs et entrepreneurs afin de travailler ensemble sur les **défis** qui menacent notre planète, à savoir le changement climatique, l'effondrement de la biodiversité, l'acidification des océans ou encore la pollution chimique.

Avec des panneaux solaires et des sondes géothermiques à haute performance, le bâtiment sera entièrement **éco-responsable** et pourra fonctionner entièrement hors réseau, ainsi que fournir de l'énergie au micro-réseau local ou au réseau public lorsque de l'énergie excédentaire sera disponible.



Niché dans une forêt, cet incubateur sera un centre de recherches multidisciplinaires, avec comme secteurs de prédilection **l'intelligence artificielle**, la **biologie synthétique** ainsi que **l'informatique quantique**.

Ce projet contribuera aux objectifs du plan France 2030 en combinant recherche, innovation, et industrialisation dans le secteur de la deeptech. Cela fera émerger les futurs champions des filières d'excellence.

Contact : [xavier.aubry@davincilabs.eu](mailto:xavier.aubry@davincilabs.eu)



DA VINCI LABS

## save the date

20/03

Inauguration du Centre  
Régional de réponse  
aux incidents cyber

-  
Webinaire



Orléans

+ d'infos

21/03

IA de confiance :  
biais et explicabilité  
en IA

-  
Webinaire



En ligne

inscription

31/03

Les enjeux éthiques et  
sociaux de  
l'intelligence artificielle

-  
Conférence-débats



Tours

+ d'infos

04/04

Numérique : de la  
fascination  
à la phobie

-  
Conférence



Tours

+ d'infos

04/04

CAF'DATA :  
Cybersécurité

-  
Table ronde



Orléans

+ d'infos

11/04

Vivre en bonne  
intelligence  
avec les IAs

-  
Conférence



Orléans

+ d'infos

## réseaux

Retrouvez toutes les  
informations sur l'intelligence  
artificielle sur notre Portail IA  
: <https://ia-loirevalley.fr/>



Suivez aussi notre actualité sur  
notre compte Twitter :  
<https://twitter.com/laLoirevalley>



[Cliquez ici](#) si vous souhaitez vous abonner à la Newsletter !

Contact : 02 38 69 80 87 – [ia\\_loire-valley-request@listes.univ-orleans.fr](mailto:ia_loire-valley-request@listes.univ-orleans.fr)