

APPEL À MANIFESTATION D'INTERÊT

Analyse de données et intelligence artificielle

Clôture : 17 juillet 2020 à 18h

Inov'dia 2020, journée dédiée à l'innovation (24 novembre, Château-Gontier-sur-Mayenne), sera le point d'orgue d'une démarche d'identification et de sélection de Talents (startups, PME innovantes, laboratoires, ...) répondant à des Thématiques d'Innovation à court et moyen terme d'Explorateurs (entreprises de type grand compte).

Participer au programme sera l'opportunité de présenter votre solution à l'occasion de rendez-vous BtoB, pouvant aboutir à des projets collaboratifs ou encore à l'élaboration de preuves de concept, ...

Inov'dia 2020 en quelques chiffres :

- 3 Thématiques d'innovation
- 6 à 10 Talents par Thématique, soit 30 Talents sur la journée
- 400 participants et participantes sur l'événement
- Une journée de rendez-vous d'affaires

JOUVE DIGITAL



JOUVE Digital accompagne de grandes entreprises, notamment les principaux acteurs du secteur des banques/assurances, de la Santé, ainsi que des services gouvernementaux dans leur transformation digitale à travers l'optimisation de leurs processus métiers et l'amélioration des

parcours de leurs propres clients. www.jouve.com

L'entreprise intervient ainsi sur trois volets :

- Accompagnement à la transformation digitale pour améliorer les processus internes
- Valorisation et diffusion des données (liées aux processus métiers et aux parcours client)
- Création de nouvelles expériences clients et utilisateurs

Ces trois approches (métier, data et user-centric) visent notamment à faciliter l'acquisition et la fidélisation client et à garantir le succès des produits et services digitaux de leurs clients.

Jouve Digital en quelques chiffres :

- Création : 1903
- Effectif : 2000 personnes, dont 800 en France, et 250 ingénieurs
- Chiffre d'affaires : 120 millions d'euros en 2019
- Plus de 250 clients à travers le monde (20% du chiffre d'affaires est réalisé à l'export)

Inov'dia est organisé par :



Centre de Ressources
en **Innovation**



Et soutenu par :



Région
PAYS DE LA LOIRE

LES THEMATIQUES

Sujet 1 : Gestion et exploitation des données

Afin de développer des services toujours plus innovants et proches des besoins de ses clients, JOUVE Digital s'intéresse à de nouvelles solutions pour exploiter au mieux les millions de données qu'elle manipule au quotidien, tout en respectant le cadre du règlement général sur la protection des données (RGPD)..

Pour cela, l'entreprise souhaite aujourd'hui intégrer des technologies qui garantiront :

- La confidentialité et la protection des données ainsi que le partage sécurisé de celles-ci ;
- l'anonymisation des données à caractère personnel,
- L'intégrité, la fiabilité et la traçabilité des données.

L'un des cas d'usages imaginé grâce à l'intégration de ces technologies pourrait être le croisement sécurisé de données, via un process de chiffrement, voire d'anonymisation, entre entités appartenant au même secteur. Ces données pourraient ensuite être analysées grâce à une intelligence artificielle

Ainsi, JOUVE Digital désire s'entourer de partenaires innovants, qui pourraient être des laboratoires, des startups, des centres techniques, des PME... travaillant soit sur de **nouvelles méthodes de transformation réversible de données** (chiffrement aux fins de stockage, de transfert, voire d'extension à tous les environnements), soit sur de **nouvelles méthodes de transformation irréversible** (anonymisation aux fins d'analyses statistiques ou de tests fonctionnels de ses solutions), soit sur des **solutions de traçabilité de données** garantissant la transparence, la sécurisation et l'intégrité des données, via la technologie blockchain par exemple.

Les solutions présentées devront en priorité concerner le développement de produits et services de l'entreprise dans ses secteurs de prédilection : Banque/Assurance, Santé, et Administrations. Une solution qui aurait été conçue pour un autre secteur d'activités que ceux cités précédemment, mais qui pourrait être adaptée, transférée, ou permettre en partie de répondre à la thématique sera étudiée.

Les solutions présentées peuvent avoir une application quasi-immédiate ou être beaucoup plus prospectives et ainsi concourir à concevoir les offres et solutions de demain.

Mots-clés : chiffrement, anonymisation, traçabilité, blockchain, fiabilité, protection, données, big data, regtech

Sujet 2 : « La valorisation des données dans l'espace réglementaire européen »

La collecte et le traitement de données à caractère personnel nécessitent de prendre en considération les enjeux juridiques liés à cette exploitation et donc le cadre législatif et réglementaire offert notamment par le RGPD auquel chacun-e est soumis-e. De plus, comme le rappelle le rapport de la CNIL publié le 15 décembre 2017, les entreprises doivent respecter les principes de loyauté (l'intérêt des individus doit primer) et de vigilance (les structures doivent se

Inov/dia est organisé par :



Centre de Ressources
en **Innovation** 



Et soutenu par :



Région
PAYS DE LA LOIRE

questionner de manière régulière et méthodique) dans la collecte des données à caractère personnel et leur traitement.

Plutôt que de voir cela comme une contrainte, JOUVE Digital veut faire de ces réglementations une opportunité d'utiliser les données pour apporter de la valeur à ses clients.

Ainsi il est crucial pour une entreprise appartenant au secteur numérique telle que JOUVE Digital, de réussir à faire coexister le développement de services innovants liés à l'intelligence artificielle (IA), utiles au plus grand nombre, avec la protection de la vie privée.

JOUVE Digital souhaite donc coopérer avec des structures qui l'aideront à intégrer les mesures techniques, juridiques et organisationnelles nécessaires pour adopter le principe « privacy by design », afin de valoriser au maximum les données qu'elle détient tout en intégrant la protection de la vie privée, y compris ses exigences de sécurité des données au plus tôt dans ses projets, afin de se conformer à la réglementation.

L'équipe de JOUVE Digital est prête à collaborer avec des entreprises, startups, centres techniques, ..., ayant déjà travaillé sur ce sujet mais également avec des interlocuteurs-trices du monde académique et de la recherche, ou du secteur juridique.

Mots-clés : données, big data, privacy by design, protection, valorisation, RGPD...

LA JOURNÉE INOV'DIA

Laval Mayenne Technopole (LMT), le Centre de Ressources en Innovation de la Roche-sur-Yon et Atlanpole se sont associés il y a 11 ans pour créer Inov'dia. Entièrement dédiée à l'innovation, cette journée propose aux participant-e-s (principalement des entreprises mayennaises et ligériennes) de découvrir des solutions innovantes venues de France et d'ailleurs, et d'initier de nouveaux projets innovants pour booster leurs entreprises. www.inovdia.fr

Inov'dia 2020 | Mardi 24 novembre à Château-Gontier-sur-Mayenne

Inov'dia 2020 sera également l'occasion d'accueillir le programme **Mission Exploration** porté par Laval Mayenne Technopole.

Des entreprises souhaitant innover sur des thématiques précises - les «Explorateurs» - pourront rencontrer des Talents sélectionnés pour eux par LMT, pour imaginer et accélérer le développement de leur entreprise.

Vos avantages en tant que Talent Inov'dia

- **Rencontrer les équipes de votre Explorateur**, lors d'animations spécifiquement organisées sur un espace dédié et confidentiel (session pitch, rendez-vous d'affaires, sessions de brainstorming, ...),
- **3 entrées gratuites** à Inov'dia pour vos équipes,
- Une **mise en avant** de votre entreprise auprès des participant-e-s à Inov'dia via les supports de communication (site internet, newsletters, possibles communiqués de presse, ...),
- **L'accompagnement de vos collaborations avec votre Explorateur** (et d'autres entreprises que vous auriez rencontrées sur Inov'dia) par nos expertes et experts en innovation

Inov'dia est organisé par :



Centre de Ressources
en **Innovation**  La Roche-sur-Yon
Agglomération



Et soutenu par :



Vos engagements en tant que Talent Inov'dia

- **Mobiliser vos équipes** pour que votre entreprise soit présente le **24 novembre à Château-Gontier-sur-Mayenne** pour rencontrer votre Explorateur et autres visiteurs (dans l'idéal 2 personnes).

OPTION : profitez de votre présence sur Inov'dia et réservez un stand dans l'Inov'Expo pour présenter vos solutions aux participant.e-s de la journée (plus d'informations seront communiquées après sélection des Talents).

INSCRIPTION & CALENDRIER

- **17 juillet 2020 à 18h** : Clôture de l'appel à candidatures – formulaire de candidature [ici](#)
 - o Merci de renvoyer ce formulaire complété à l'adresse : talents@inovdia.fr
 - o Note : les candidatures seront analysées dès réception par notre équipe, n'hésitez pas à répondre dès que possible
- **Au plus tard le 30 septembre 2020** : Annonce des Talents sélectionnés
- **Journée du 24 novembre 2020** : Inov'dia, Parc St Fiacre – Château-Gontier-sur-Mayenne (53)

[Je candidate !](#)

Pour toute information sur cet appel à candidature :



Stéphane LANGLAIS

Chargé de mission LMT

& interlocuteur privilégié de l'entreprise JOUVE digital

stephane.langlais@laval-technopole.fr ou 06 71 57 03 31

Pour toute information sur Inov'dia et découvrir les autres thématiques d'innovation, visitez www.inovdia.fr.

Inov'dia est organisé par :



Centre de Ressources
en **Innovation** **Ry** La Roche-sur-Yon
Agglomération



Et soutenu par :



Région
PAYS DE LA LOIRE