



BLOCK4COOP : seconde réunion des partenaires à Aveiro.

Le 12 et 13 Février 2020, les partenaires du projet BLOCK4-COOP se sont retrouvés à **Aveiro (Portugal)** afin de partager les progrès réalisés et les tâches à venir au cours de cette première année de mise en oeuvre du projet.

Pour rappel, l'objectif principal du projet BLOCK4-COOP-SUDOE est de contribuer à la transformation numérique des entreprises et à l'amélioration de leur compétitivité grâce à l'utilisation de la blockchain dans le tissu industriel manufacturier.

Ce projet d'une durée de 36 mois est financé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) 2014-2020 dans le cadre du troisième appel du Programme de Coopération Territoriale du Sud-Ouest Européen de l'Espace SUDOE.

Au cours de la réunion, les échanges ont notamment porté sur :

- Conception (contenu et structure) du **site Web Block4Coop.**
- **Étude** sur le niveau de développement de la technologie blockchain.
- Programme prévu par chaque partenaire dans l'organisation de **sessions de sensibilisation et de formation** à destination des entreprises.
- Identification et élaboration de **cas de bonnes pratiques** : critères de sélection des cas et conception d'un catalogue interactif.
- Communication du projet : développement et diffusion de **newsletters.**

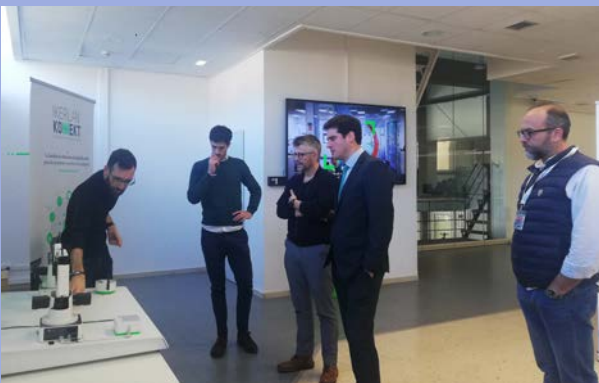
La troisième réunion des partenaires du consortium se tiendra en novembre 2020 à Clermont-Ferrand.

A venir en 2020

La première année du projet sera consacrée à l'étude du niveau actuel de développement de la technologie au sein des entreprises et à la réalisation d'un catalogue interactif regroupant et analysant des cas de bonnes pratiques identifiés par les partenaires, notamment pour mieux comprendre les prérequis nécessaires à l'implémentation de la blockchain au sein de l'industrie.

Le pôle CIMES est responsable du développement de ce catalogue interactif qui permettra à terme aux entreprises de pouvoir consulter en ligne de nombreuses fiches pratiques traitant de la Blockchain et des technologies qui lui sont liées (IoT, Big Data, continuité numérique ..).

Ces fiches s'appuieront sur des cas pratiques industriels existants, en cours de développement ou déjà implémentés, afin de faciliter l'approche et d'illustrer les démarches.



Visite d'un laboratoire d'Ikerlan.

Ainsi, le pôle CIMES et Clermont Auvergne Métropole invitent toute entreprise utilisant les technologies mentionnées ci-avant ou dans une démarche de réflexion/ d'implémentation technologique à se manifester afin d'échanger autour de leur problématique, situation, ambition...



Session de travail sur la blockchain

Partager son cas pratique dans ce catalogue interactif, est un moyen supplémentaire de se faire connaître des partenaires européens du projet et de leur écosystème!

N'hésitez pas à nous contacter !
L.marin@cimes-hub.com

POUR PLUS D'INFOS ET D'ACTUALITES SUR LE PROJET, SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER ET LINKEDIN



News



Comment la technologie Blockchain peut-elle aider l'industrie manufacturière à évoluer?

Depuis 2010, la quatrième révolution industrielle (industrie 4.0) rime avec automatisation intelligente et échange massif de données.

L'industrie manufacturière est pleinement concernée par cette évolution incarnée par la montée en puissance du cloud computing, de l'internet des objets et du cognitive computing. **Découvrez l'article complet ici.**



Blockchain, le prochain défi de l'industrie spatiale

L'arrivée de la blockchain est un changement majeur souvent comparé à ceux connus lors des précédentes révolutions industrielle et de l'internet. Dans ce contexte, que signifie t'elle pour l'industrie spatiale?

Offrant une sécurité et une confiance sans équivalent pour les utilisateurs, elle propose une nouvelle façon de rationaliser les processus industriels existants, de réduire les coûts et d'échanger des datas en toute sécurité. Avec l'intelligence artificielle et à l'internet des objets, elle entre dans le top 3 des technologies de rupture incontournables. **Découvrez l'article complet ici.**



Hypervine : blockchain et données satellites au service de l'industrie minière

Le projet, co-financé par l'Agence spatiale européenne (ESA), développera des services basés sur des données satellite pour aider les industrie minières dans leur développement.

Découvrez l'article complet ici.

