



Co-funded by
the European Union



2e Bulletin

Juin 2022

Enquête sur les enjeux de l'Industrie 4.0 :

Les partenaires du projet ont lancé une enquête internationale pour révéler les défis existants et émergents de l'industrie 4.0, ainsi que pour réaliser l'étendue de l'utilisation des solutions d'IA pour les questions industrielles. Environ 200 réponses sont attendues d'entreprises industrielles représentant 6 pays différents et une variété de domaines/métiers afin d'évaluer la maturité de l'Industrie 4.0 en Europe. Avec cette enquête, il est également prévu de trouver à la fois les domaines qui nécessitent plus d'attention et de contribution, et les lacunes technologiques qui doivent être comblées à la fois par les start-ups et les projets de recherche pédagogique. L'analyse des réponses obtenues sera incluse dans le cahier d'études de cas utilisé par les membres de JoinMe pour former les étudiants aux compétences entrepreneuriales et techniques nécessaires au développement et au lancement de produits ou services d'IA innovants pour l'industrie 4.0/5.0.

Présentation du projet à la conférence :

Les objectifs et les résultats attendus du projet JoinME ont été présentés lors de la conférence « Innovation Parks as Models for the Enhancement of Regional Ecosystems - Innovation Parks as Models for Strengthening Regional

Ecosystems » qui s'est tenue le 19 mai 2022 au JOIST's Innovation Park.

En quête d'inspiration : use cases de startups à succès :

Les start-up réussies de l'industrie 4.0 de toute l'Europe sont la principale source d'inspiration pour les enseignants et les étudiants du futur programme de formation "NAME". L'équipe du projet a effectué de vastes recherches documentaires et recueilli les histoires de réussite les plus intéressantes dans le domaine des startups de l'industrie 4.0. Complétées par l'analyse des situations industrielles nationales des partenaires, ces informations feront partie du rapport analytique mondial sur l'industrie 4.0 et l'IA dans les pays partenaires, ce qui aidera les universitaires à avoir une vue d'ensemble et rapprochera les mondes industriels et universitaires. un autre. Le rapport sera bientôt publié pour le grand public.



Réunion transnationale à Thessalonique, Grèce :

Atlantis Engineering, une société grecque de TIC, proposant des solutions logicielles de maintenance intégrées pour l'organisation efficace des départements techniques et des systèmes de fabrication avancés, accueillera la 2e réunion du projet transnational à Thessalonique les 6 et 7 juillet 2022. L'ordre du jour du prochain événement comprend des présentations des résultats actuels, tels que des rapports analytiques basés sur la recherche documentaire et sur le terrain, une discussion sur la méthodologie d'étude qui doit être développée et l'évaluation de l'avancement des travaux concernant le matériel pédagogique, tel que le cahier d'étude de cas. Une visite d'introduction au Joist Innovation Park fait également partie des activités prévues.



https://www.facebook.com/joinmeproject/?ref=page_internal



<https://joinme.erasmusplus.website/>

ECAM EPMI
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

