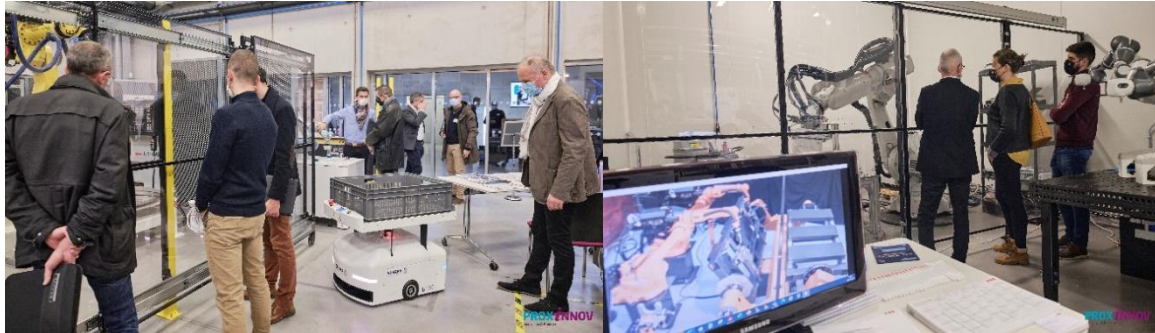


PETIT DEJEUNER ET VISITE PROXINNOV

JEUDI 10 NOVEMBRE 2022

DE 8H00 À 8H50

PROXINNOV vous convie dans ses locaux pour un petit déjeuner et une visite de son Usine Pilote !



Inscrivez-vous pour participer au petit-déjeuner PROXINNOV :

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-petit-dejeuner-proxinnov-445081118607>

Dans le cadre de l'événement R4M, PROXINNOV vous invite à partager un petit-déjeuner, suivi d'une visite de l'Usine Pilote PRX 4.0. Afin de ne pas manquer votre premier Rendez-Vous de 9h00, une navette prévoit votre trajet entre PROXINNOV et le site R4M, entre 8h50 et 9h00

PROXINNOV, Centre technique en Robotique Industrielle de la Région Pays de la Loire.

Fort de son réseau de plus de 170 adhérents, PROXINNOV est une représentation de la filière Robotique. PROXINNOV reproduit l'écosystème de cette filière et contribue à la structurer.

En tant que centre de ressources technologique labellisé par l'État, PROXINNOV a pour mission d'**accompagner les industriels** dans leur automatisation, tout en animant la filière. Il s'agit de faire se rencontrer ceux qui construisent des robots ou des technologies associées, des intégrateurs et des industriels afin de mieux comprendre le marché, adapter leurs solutions et, in fine, faire du business.

Pour cela, PROXINNOV s'adresse à deux types d'industriels : d'une part, ceux qui n'ont pas encore de réflexion autour de la robotisation. L'accompagnement se fait alors sur de la formation, de l'audit, du conseil, jusqu'à la réalisation de prototypes développés au sein de l'Usine Pilote PROXINNOV.

Et d'autre part, des industriels déjà engagés sur la voie du 4.0 ayant des besoins d'accompagnements "expert" pour avancer plus vite.

"Nous accompagnons en moyenne entre 15 à 20 projets par an", précise Jade LE MAÎTRE, Directrice Générale de PROXINNOV.

Des projets de robotique agile (il s'agit de tirer parti des nouvelles technologies pour permettre à des non-roboticiens d'utiliser des robots), des projets liés à l'ergonomie des postes de travail (robotique

mobile, exosquelettes...) et enfin des projets de sensibilisation auprès des opérateurs et des managers. « *Lorsque l'on introduit une technologie robotique dans une usine, c'est pour seconder des opérateurs sur une ligne de production, explique Jade Le Maître. Ce n'est jamais neutre puisque l'on change en profondeur leur manière de travailler* ».

Un dynamisme sur le terrain qui peut aussi compter sur l'appui du réseau académique (l'Université de Nantes possède une antenne à la Roche-sur-Yon) et des initiatives privées qui fleurissent aux quatre coins du territoire.

Avant l'ouverture de Robot4Manufacturing, venez découvrir l'Usine Pilote de PROXINNOV en vous inscrivant : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-petit-dejeuner-proxinnov-445081118607>.

PROXINNOV prévoit également un petit-déjeuner.

Infos pratiques :

Des navettes seront prévues entre vos hôtels, PROXINNOV et le parc des expositions des Oudairies.

Visuels en cliquant sur [ce lien](#) !