



### **Pourquoi participer aux clubs d'entreprises Factory 4.0 ?**

Rejoindre les clubs d'entreprises Factory 4.0, c'est prendre part à une communauté d'acteurs qui vous accompagne et vous aide à développer votre activité. C'est aussi être impliqué dans les enjeux de développement économique et industriel d'une zone transfrontalière regroupant la Flandre (BE), les Hauts-de-France (FR) et la Wallonie (BE). Vous êtes une entreprise, un centre de recherche, de formation ou encore étudiant et vous souhaitez trouver des réponses à vos questions ? Les clubs d'entreprises Factory 4.0 sont faits pour vous !

#### **Plus d'informations**

### **Waarom deelnemen aan de businessclubs van Factory 4.0 ?**

De businessclubs van Factory 4.0 bijwonen is deel uitmaken van een gemeenschap van actoren die u begeleidt en helpt om uw activiteit te ontwikkelen. Het betekent ook dat u begaan bent met het belang van economische en industriële ontwikkeling in een grenszone bestaande uit Vlaanderen (BE), Hauts-de-France (FR) en Wallonië (BE). U bent een onderneming, onderzoeksinstelling, opleidingscentrum of student en wenst antwoorden te vinden op uw vragen ? Dan zijn de businessclubs van Factory 4.0 er voor u !

**Meer info**

## **ACTUALITES / NIEUWS**



**Demonstrators tour 2019 : découvrez les démonstrateurs Factory 4.0 !**

Évaluez les possibilités technologiques offertes par l'Usine du Futur lors de différentes manifestations de présentation des démonstrateurs Factory 4.0 [+]

## Intégration de données dans l'usine transparente

L'intégration de données est un aspect important du démonstrateur au sein du laboratoire d'application Smart & Digital Factory à Courtrai. La connexion des différents éléments des systèmes de production et des chaînes de valeur représente l'une des six compétences d'une usine intelligente et flexible [+]

## Demonstrators tour 2019 : ontdek de Factory 4.0-demonstratoren !

Bezichtig de technologische mogelijkheden van de Fabrieken van de toekomst tijdens de verschillende presentaties van de Factory 4.0-demonstratoren [+]

## Data-integratie in de transparante fabriek

Een belangrijk aspect van de demonstrator in het Smart & Digital Factory Applicatielab in Kortrijk is data-integratie. Het connecteren van de verschillende elementen van productiesystemen en waardeketens is één van de zes vaardigheden van een slimme, wendbare fabriek [+]

## TEMOIGNAGES / GETUIGENIS



### #2 : IRIS, Ligny-en-Cambrésis, France

Startup créée depuis quelques années par François-Xavier Jette, Iris s'attache à l'élaboration d'un véhicule électrique de surveillance. Les bénéfices de ce produit, destiné exclusivement au marché de la sécurité, sont nombreux. En effet, il permet aux utilisateurs de pouvoir anticiper les mouvements de foule et leur prodigue une vision panoramique grâce à ses 4 caméras 360°. Sur le terrain, cela se caractérise par exemple par une perception améliorée de l'environnement en hauteur [+]

### #2 : IRIS, Ligny-en-Cambrésis, Frankrijk

De start-up Iris werd enkele jaren geleden door François-Xavier Jette opgericht en wijdt zich aan de ontwikkeling van een elektrisch bewakingsvoertuig. De voordelen van dit uitsluitend voor de beveiligingsmarkt bestemde voertuig zijn legio. Met dit voertuig kunnen de gebruikers immers voorspellen hoe een mensenmassa zal bewegen, want het is met vier 360°-camera's uitgerust die hun een panoramisch beeld geven. Op het terrein biedt dit voertuig bijvoorbeeld een betere perceptie van de omgeving vanop een zekere hoogte [+]

## AGENDA



## 24 juin 2019, Courtrai

### 10:00-12:00 : Demonstrators tour #1 : SIRRIS

Les partenaires Factory 4.0 invitent les entreprises et consultants à venir visiter leurs centres techniques et assister aux présentations de leurs démonstrateurs. Les participants pourront apprécier les avancées technologiques et découvrir les possibilités offertes par la robotique.

### 13:00-17:00 : Business Club sur la production écologique dans l'usine du futur

Quelle est l'importance d'une production écologique dans l'usine du futur ? Tel est le sujet de ce Business Club-event qui aura lieu à Courtrai dans le cadre du projet Interreg Industrie 4.0.

## 02 juillet 2019, Lille

### 16:00-19:00 : Atelier Briques Technologiques pour l'Industrie du Futur

Préparez-vous pour le futur et venez découvrir des technologies et démonstrateurs de pointe le 2 juillet prochain à ISEN-Lille, 41 boulevard Vauban, Lille. Vous en saurez plus sur la robotique, cobotique, IoT, digital twins, gestion énergétique et usines connectées.

## 24 juni 2019, Kortrijk

### 10:00-12:00 : Demonstrators tour #1 : SIRRIS

De projectpartners van Factory 4.0 nodigen bedrijven en consultants uit om hun technische centra te bezoeken en de presentatie van hun demonstratoren bij te wonen. De deelnemers kunnen de technologische vooruitgang ervaren en de mogelijkheden van robotica ontdekken.

### 13:00-17:00 : Business Club rond ecologische productie in fabriek van de toekomst

Hoe belangrijk is een ecologische productie in de fabriek van de toekomst ? Dat is het onderwerp van dit Business Club-event dat in het kader van het Interreg-project Industrie 4.0 plaatsvindt in Kortrijk.

## 02 juli 2019, Rijsel

### 16:00-19:00 : Technologische stenen werkplaats voor de industrie van de toekomst

Maak u klaar voor de toekomst en leer geavanceerde technologieën en demonstratoren kennen – op 2 juli bij ISEN-Lille, Boulevard Vauban – Rijsel. U komt er meer te weten over robotica, door cobotica, IoT, digital twins, energiebeheer en geconnecteerde fabrieken.

## ENQUÊTE DE SATISFACTION / TEVREDENHEIDSENQUÊTE

Je réponds

Ik antwoord

[www.gotos3.eu/fr/projecten/factory-40](http://www.gotos3.eu/fr/projecten/factory-40)  
[www.gotos3.eu/nl/projecten/factory-40](http://www.gotos3.eu/nl/projecten/factory-40)

#factory4\_0  
@interreg\_gotoS3

## Partenaires / Partners



## Cofinanceurs / Medefinanciers



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional /  
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

L'Agence Régionale de Développement et d'Innovation des Hauts-de-France en sa qualité de responsable du traitement pour le projet Interreg Factory 4.0 collecte des données pour assurer la diffusion des informations concernant ce projet. Ces données sont conservées jusqu'à la fin du projet. Les traitements sont réalisés sur la base de l'intérêt légitime. Vous bénéficiez d'un droit d'accès, d'opposition, de suppression, de rectification, de limitation et de portabilité ainsi que le droit de fournir des directives pour le sort de vos données après la mort et de saisir la Cnil. Les demandes doivent être adressées à l'adresse suivante [dpo@hautsdefrance-id.fr](mailto:dpo@hautsdefrance-id.fr). Vous pouvez à tout moment vous désinscrire en suivant [ce lien](#).

Het Agence Régionale de Développement et d'Innovation des Hauts-de-France verzamelt als projectleider van het Interreg Factory 4.0 project persoonsgegevens de verspreiding van informatie over dit project. Deze gegevens worden bewaard tot het einde van het project. Het gebruik ervan wordt uitgevoerd op basis van een gegeven toestemming. U hebt het recht op toegang, tegenspraak, weglating, aanpassing, beperking en overdraagbaarheid van uw gegevens en eveneens het recht om richtlijnen te geven voor het lot van uw gegevens na overlijden en dit te laten weten aan de CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés - F). Verzoeken moeten aan het volgende adres: [dpo@hautsdefrance-id.fr](mailto:dpo@hautsdefrance-id.fr) gericht worden. U kunt zich op elk gewenst moment uitschrijven door [deze link](#) te volgen.