



Le Club évolue pour permettre aux industriels textiles de **s'engager dans la digitalisation**, à leur rythme, **avec des parcours à la carte**, tout en conservant l'esprit qui a fait la force du Club depuis 2023 : **un espace de confiance et d'échanges entre pairs**. L'objectif est d'aider les entreprises à **passer de l'inspiration à l'action** en proposant une **programmation à la pointe de l'innovation** autour des **grands enjeux actuels**, et lorsque c'est pertinent, un **appui au déploiement**.

## QU'EST-CE QU'UN PARCOURS ?

Les parcours sont composés de **rendez-vous variés en virtuel et en présentiel**. Ils permettent de **comprendre les enjeux** et de **découvrir les solutions** les plus pertinentes, tout en **favorisant les partages d'expérience**.

### Rencontre d'expert



Solutions innovantes,  
nouvelles technologies

### Témoignage



Retours d'expérience,  
cas d'usage

### Visite



Visites d'usines, centres  
techniques, laboratoires

### Networking



Moments d'échanges  
et de rencontres

PARCOURS  
#1

PARCOURS  
#2

PARCOURS  
#3

PARCOURS  
#4

## RÉTROFIT DES MACHINES

#1

Les entreprises ont besoin de moderniser leur outil de production sans engager des investissements lourds dans de nouveaux équipements ni augmenter leur empreinte environnementale. Le rétrofit devient ainsi un vecteur clé de compétitivité, de durabilité et de souveraineté industrielle.

Comment prolonger la durée de vie des équipements, réduire les coûts, améliorer la performance et la sécurité, tout en intégrant les technologies 4.0 et en déployant des solutions facilement répliquables ?

## EAU & ENERGIE

#2

Une part importante des consommations et des coûts fixes de la filière textile française se concentre sur les étapes de lavage, teinture, finition et sur les utilités. Dans un contexte de hausse des prix de l'énergie et de tensions croissantes sur l'eau, réduire ces consommations devient un levier clé de compétitivité et de résilience industrielle.

Comment mieux mesurer et piloter, optimiser les procédés, récupérer la chaleur et favoriser la réutilisation des ressources ?

## IA POUR LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE

#3

Les industriels textiles font face à une performance de plus en plus difficile à tenir : variabilité des matières et des procédés, aléas machines, exigences qualité élevées, petites séries, délais courts... avec des données souvent dispersées et une réactivité parfois limitée face aux dérives.

Comment stabiliser et améliorer la productivité, la qualité et la disponibilité des équipements, tout en réduisant rebuts, arrêts et surconsommations ?

## AIDE À L'OPÉRATION

#4

Dans un contexte de forte compétitivité, de production variable et de tension sur les ressources, les industriels doivent repenser leurs opérations. L'aide à l'opération robotique et l'agilité industrielle deviennent des leviers clés pour gagner en flexibilité et fiabiliser les processus.

Comment améliorer la productivité et la flexibilité des lignes, tout en facilitant l'interaction homme-machine et en permettant une adaptation rapide grâce à des solutions modulaires ?

### LES AVANTAGES CLUB\*

#### Groupe virtuel



Un espace d'échanges pour intégrer une communauté qui partage vos problématiques.

#### Networking



Des moments d'échanges pour faire connaissance avec vos pairs dans un cadre de confiance.

\* Les avantages Club sont accessibles uniquement aux adhérents.

### TARIF ADHÉRENT & INSCRIPTION\*

1	PARCOURS	—	200€
2	PARCOURS	—	350€
3	PARCOURS	—	500€
4	PARCOURS	—	600€

\* Tarif non adhérent 1 parcours : 400€

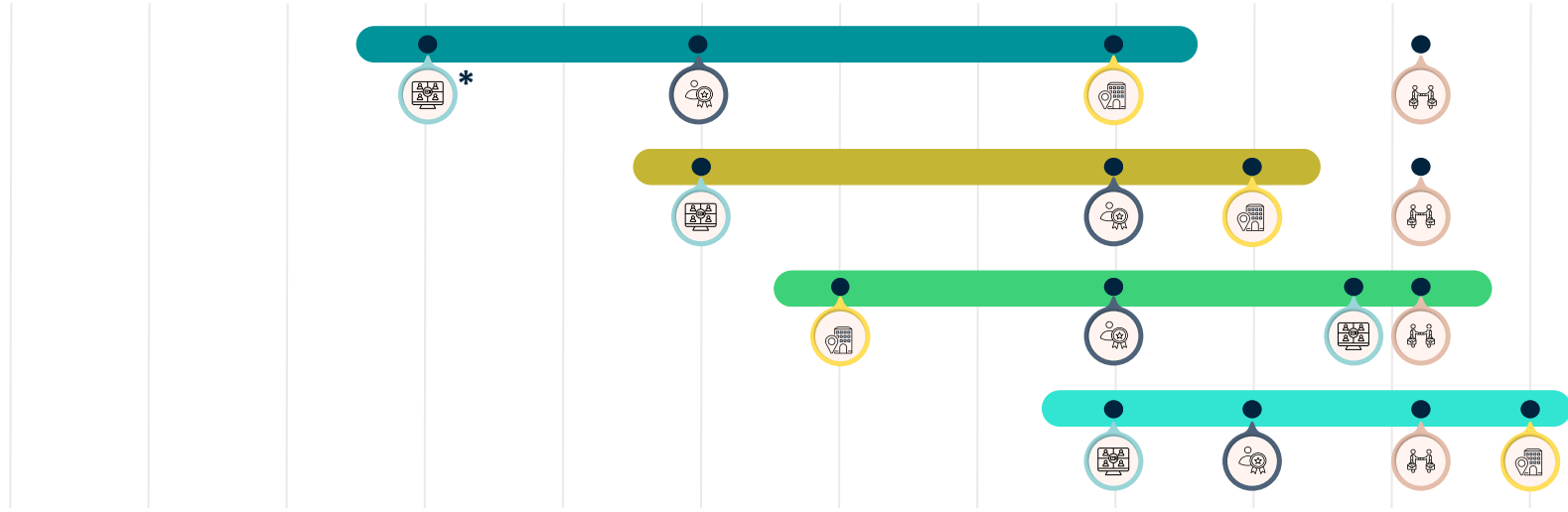
#### CONTACT

[jjauptre@techtera.org](mailto:jjauptre@techtera.org)



Inscription dans la limite des places disponibles.  
La réservation d'un parcours implique un engagement de présence minimum à 2 rendez-vous.

- PARCOURS #1** RÉTROFIT DES MACHINES
- PARCOURS #2** EAU & ENERGIE
- PARCOURS #3** IA POUR LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE
- PARCOURS #4** AIDE À L'OPÉRATION



<p><b>Rencontre d'expert</b> webinaire ou présentiel 2h - 4h</p>	<p><b>Témoignage</b> webinaire 2h - 4h</p>	<p><b>Visite</b> présentiel - France ½ à 1 journée</p>	<p><b>Networking</b> présentiel - Lyon ½ à 1 journée</p>
--	--	--	--

\* ouvert à tous

Un programme élaboré avec le soutien des EDIHs



**RÉTROFIT DES MACHINES** **PARCOURS #1**

*Intervention sur les machines existantes et exploitation du patrimoine de la filière textile*

- Webinaire : retours d'expérience d'industriels et interventions de constructeurs et de bureaux d'études
- Rencontre d'expert : atelier sur rétrofit, sécurité et intégration 4.0
- Visite d'un industriel, d'un centre de recherche ou d'un offereur de solutions

**EAU & ENERGIE** **PARCOURS #2**

*Palier les risques liés à l'eau et à l'énergie*

- Webinaire : veille technologique et retour d'expérience d'une entreprise ayant mené un projet d'optimisation de sobriété hydrique ou énergétique
- Visite d'un ennoblisseur et retour d'expérience sur l'efficacité de ses chantiers énergétiques
- Présentation d'une technologie de rupture

**IA POUR LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE** **PARCOURS #3**

*Maîtriser votre performance industrielle grâce à l'IA*

- Visite d'un démonstrateur d'une solution d'IA pour la gestion de la qualité
- Retour d'expérience d'une entreprise textile qui a intégré l'IA pour limiter les chutes de production, les rebuts et la non-qualité
- Visite d'un laboratoire travaillant sur l'analyse des bains d'ennoblissement

**AIDE À L'OPÉRATION** **PARCOURS #4**

*Améliorer la productivité et la flexibilité des lignes de production*

- Webinaire d'introduction avec retours d'expérience terrain
- Interventions d'experts en robotique
- Ateliers pratiques sur la productivité, la flexibilité et l'interaction homme-machine
- Partage de solutions modulaires et adaptables