



**MARDI**  
**27.06.23**

**SUPPLY CHAIN DURABLE**  
**LOGICIEL DE MONITORING**  
**POUR UNE SUPPLY CHAIN**  
**DURABLE**

## THÉMATIQUE

Depuis plusieurs années, les entreprises deviennent de plus en plus digitalisées dans le contexte de la numérisation générale de l'économie. Pourtant, en parallèle, la crise énergétique et climatique actuelle que nous traversons modifie également les perspectives de production pour ces mêmes entreprises. Comment parvenir à concilier ces évolutions pour le moins paradoxales ? Dans ce contexte, les entreprises cherchent à adapter leurs perspectives de développement en renforçant la connaissance de leur chaîne d'approvisionnement tant en aval qu'en amont. Pour y parvenir, la Haute école Arc a travaillé sur le développement d'un logiciel de monitoring pour le suivi intelligent d'indicateurs clés de durabilité des Supply Chains (SC) grâce à des outils d'analyse prédictive. Ce logiciel permet aux entreprises partenaires de gagner en visibilité sur leurs activités en amont, en aval et sur le territoire dans lequel elles sont ancrées. Grâce à des algorithmes, il est possible de prédire des tendances et de détecter des anomalies avec comme finalité la construction de SC durables.

## PUBLIC CIBLE

Personnes actives dans la Supply Chain et/ou intéressées par les questions de durabilité.

## CONTENU

- Témoignages de bonnes pratiques pour une Supply Chain durable
- Echanges entre entreprises, acteurs et actrices du monde de la recherche et des institutions publiques concernant la mise en place des chaînes d'approvisionnement à l'aide d'un logiciel de monitoring
- Identification des bonnes et mauvaises pratiques consécutives à la crise énergétique actuelle

# 27 JUIN 2023

DE 13H45 À 17H00

# SUPPLY CHAIN DURABLE

## PROGRAMME

- 14h15 Accueil des participant-e-s
- 14h30 Mot de bienvenue
- 14h45 Projet “Logiciel de monitoring pour une Supply Chain durable”
- 15h30 Témoignage Takeda
- 16h00 Témoignage Rollomatic
- 16h30 Visite Rollomatic
- 17h00 Apéritif

## INTERVENANT-E-S

- Karine Doan, Professeure en Supply Chain Management, HEG Arc
- Alain Segessemann, Adjoint scientifique, HEG Arc
- Stefano Carrino, Professeur en Intelligence Artificielle, HE Arc Ingénierie
- Emmanuel De Salis, Adjoint scientifique, HE Arc Ingénierie
- Pierre Bürki, Assistant, HE Arc Ingénierie
- Benjamin Jequier, Head of local site Supply Chain, Takeda Neuchâtel
- Virginie Ducrot, Communication manager, Rollomatic

**Inscription:**

Événement gratuit mais inscription obligatoire

En ligne sur: <https://jp-portal.gestion.he-arc.ch/form/44>

Délai : vendredi 16 juin 2023

La manifestation est limitée à 50 participant-e-s.

**Lieu:**

Rollomatic SA Headquarters

Rue des Prés Bugnons 3

CH-2525 Le Landeron

**Accès:**

Les places de parc à proximité immédiate de Rollomatic SA sont limitées. Nous vous conseillons de privilégier les transports publics.

Pour plus d'informations : <http://www.rollomatic.ch/fr/contact>

**Contact:**

Responsables de la manifestation:

Karine Doan, Professeure associée HES, HEG Arc

[karine.doan@he-arc.ch](mailto:karine.doan@he-arc.ch) / +41 32 930 23 36

Alain Segessemann, Adjoint scientifique HES, HEG Arc

[alain.segessemann@he-arc.ch](mailto:alain.segessemann@he-arc.ch) / +41 32 930 23 37

# HEG - HAUTE ÉCOLE DE GESTION ARC

ESPACE DE L'EUROPE 21, 2000 NEUCHÂTEL

[WWW.HEG-ARC.CH](http://WWW.HEG-ARC.CH)