

BROCHURE *ARÁQ*

# LOGISTIQUE DE PRODUCTION

Tél. : 024 423 96 50  
Email : [info@ariaq.ch](mailto:info@ariaq.ch)  
Web : [www.ariaq.ch](http://www.ariaq.ch)

# INTRODUCTION

Plus que jamais, **les fonctions logistiques doivent évoluer** et se développer afin d'accroître la **performance industrielle**, par une meilleure maîtrise des coûts de production et aussi d'achat. **L'agilité** de la fonction logistique est une des clefs du succès. La gestion industrielle actuelle demande une meilleure **organisation des flux de matière et d'informations**, et par conséquent aussi une modification de **l'organisation du travail** logistique au sein des entités productives.

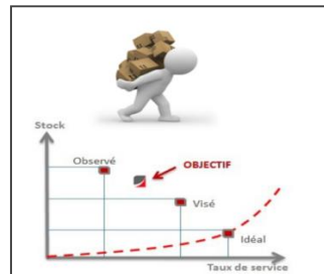
Gestion des données



**Planificateur  
logistique**



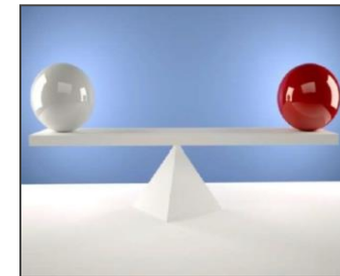
Gestion des flux



**Ordonnanceur  
logistique**



Lean management



**Gestionnaire  
logistique**

# INTRODUCTION

La fonction logistique n'est plus la seule fonction à contribuer à la logistique de production (supply chain).

L'émergence des systèmes d'informations (ERP), du Lean management oblige à élever les compétences et repenser les **rôles et responsabilités**, toujours dans la recherche de l'efficacité.

C'est pourquoi, ARIAQ propose un nouveau cursus de formation pour les métiers essentiels à la maîtrise de la supply chain, issu d'une étude approfondie des besoins actuels de plusieurs organisations leaders de leur domaine (PME, groupe industriel).

L'évaluation des **compétences** finales de 3 métiers (planificateur, ordonnanceur, gestionnaire) peut faire l'objet d'un examen écrit conduit sous l'égide de la SAQ, et permettant en cas de succès, l'octroi du certificat SAQ de la fonction concernée.



## Formations

Titres & descriptif rapide du contenu

## Animatrices & animateurs

## Infrastructure

Les locaux

Le matériel mis à disposition

## Nous trouver – Nous parler

Yverdon-les-Bains

Genève (Plan-les-Ouates)

## L'essentiel de la Supply Chain

Comprendre les enjeux de la Supply Chain et savoir identifier les éléments essentiels (flux, demande, données techniques, ...) à intégrer dans une architecture ERP (MRP2)

[Cliquez pour en savoir plus](#)

## Gestion des stocks et traçabilité

Piloter les composantes du stock (volume, coût, rotation, ...) et définir la traçabilité adaptée au flux du produit

[Cliquez pour en savoir plus](#)

## Ordonnancement de production

Gérer la production, arbitrer et superviser l'avancement du travail ; intégrer les principes Lean d'ordonnancement de production (flux tiré,...)

[Cliquez pour en savoir plus](#)

## Mesure et analyse Lean du flux

Savoir réaliser, interpréter une chaîne de valeur (VSM) et intégrer les outils Lean dans une démarche ERP pour accroître la performance du flux logistique

[Cliquez pour en savoir plus](#)

## Booster son efficacité relationnelle pour de meilleures relations au travail

[Cliquez pour en savoir plus](#)

## Organisation et planification logistique

Organiser & partager de l'information logistique, piloter la performance, gérer la demande (PIC, PDP), optimiser les flux et sa traçabilité, calculer les coûts

[Cliquez pour en savoir plus](#)

## Modélisation dynamique des flux logistiques

Etudier par la simulation informatique & dynamique le comportement en temps réel du flux de service ou de production pour ordonner efficacement la production

[Cliquez pour en savoir plus](#)

## Établir un cahier des charges ERP

Savoir établir un cahier des charges en vue d'un appel d'offres, connaître les types d'intégrateurs du marché et découvrir les points négociables

[Cliquez pour en savoir plus](#)

## Homologation et évaluation des prestataires

Apprendre à homologuer et évaluer un fournisseur ; comprendre les critères d'homologation de produit ou service

[Cliquez pour en savoir plus](#)

## Atelier Lean industrie Cub'Or

Comprendre et mettre en pratique des solutions «Lean» durant différents scénarios d'organisation d'entreprise

[Cliquez pour en savoir plus](#)

# FORMATIONS



		Planificateur logistique	Ordonnanceur logistique	Gestionnaire logistique	Gestionnaire données techniques	Approvisionneur	Acheteur	Production	Ingénierie Qualité Méthode	Informatique	Direction
L'essentiel de la Supply Chain	1 j.	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●
Gestion des stocks et traçabilité	2 j.	✓	✓	✓							
Ordonnancement de production	2 j.	✓	✓								
Mesure et analyse Lean du flux	3 j.	✓	✓					●	●		
Booster son efficacité relationnelle pour de meilleures relations au travail	2 j.	✓	✓					●	●		
Organisation et planification logistique	3 j.	✓									
Modélisation dynamique des flux logistiques	2 j.	●							●		
Établir un cahier des charges ERP	1 j.	●			●				●		●
Homologation et évaluation des prestataires : assurance qualité fournisseur	4 j.	●					●		●		
Atelier Lean industrie Cub'Or	1 j.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Certificats</b> 		13 j.	10 j.	3 j.							

# ANIMATRICES & ANIMATEURS



## M. David Méneur

Diplômé d'un 3ème cycle en chimie et d'un master en optimisation de processus, David a débuté en tant que consultant-formateur auprès de nombreux industriels (chimie, pharmacie, nucléaire, papeterie) dans la maîtrise des procédés. Il a rejoint le groupe Rhodia prenant en charge le service d'optimisation et modélisation de procédés, participant au déploiement mondial du Six Sigma avec des enjeux industriels et transactionnels ; membre de la commission statistique à l'AFNOR. Il est en charge des formations ARIAQ dans le domaine de l'amélioration continue.



## Mme Myriam Bertrand

Consultante, formatrice et coach en management motivationnel et relations interpersonnelles

# ANIMATRICES & ANIMATEURS



## M. Tonino Placi

Mécanicien de Machines et Technicien ES en Exploitation & Logistique, Tonino a acquis au cours de son parcours professionnel une grande expérience en gestion de projets industriels, en planification de production et ordonnancement, achats stratégiques et composants mécanique, et gestion de stock. Passionné par l'amélioration continue il aime rechercher les failles afin de trouver des solutions optimales en tenant compte du terrain et des besoin techniques.



## Salles de formation

L'institut ARIAQ dispose de salles de formation adaptées à une pédagogie moderne. Selon les compétences à développer, des ordinateurs, du matériel métrologique et différents outils pédagogiques sont à disposition.

ARIAQ soutient activement la théorie par la pratique via des exercices développés par les animateurs constamment en contact avec les entreprises.



# NOUS TROUVER – NOUS PARLER

## Heures d'ouverture du secrétariat

08h00 à 12h00 – 13h30 à 17h30, vendredi : 17h00



### Adresse

Y-PARC – Swiss Technopole  
Rue Galilée 5  
1400 Yverdon-les-Bains (VD)

### Téléphone

024 423 96 50



### Adresse

1<sup>er</sup> étage  
Chemin du Pont-du-Centenaire 110  
1228 Plan-les-Ouates

### Téléphone

022 794 29 52