



Simulation numérique des réseaux d'air comprimé complexe modélisation de la demande et stockage

Lien :

<https://innov-maroc.com/formation/simulation-numerique-des-reseaux-dair-comprime-complexe-modelisation-de-la-demande-et-stockage>

 DURÉE
8 jours (56h)

 RÉFÉRENCE
AGV42

 CATÉGORIE
**Systèmes Air et Gaz
Comprimés**

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les principes de modélisation et de simulation des réseaux d'air comprimé complexes.
- ✓ Modéliser les compresseurs, les équipements auxiliaires et les réseaux de distribution.
- ✓ Simuler les profils de consommation et prévoir les variations de la demande.
- ✓ Dimensionner les capacités de stockage afin d'améliorer la stabilité du réseau.
- ✓ Utiliser les principaux logiciels de simulation pour analyser les performances des installations.
- ✓ Développer des jumeaux numériques (Digital Twins) pour le suivi et l'optimisation des réseaux.
- ✓ Optimiser la régulation des compresseurs et réduire les consommations énergétiques.
- ✓ Identifier les pertes de performance et mettre en œuvre des actions correctives conformes aux normes ISO 11011 et ISO 50001.
- ✓ Exploiter les technologies d'intelligence artificielle et de maintenance prédictive pour améliorer la disponibilité des installations.
- ✓ Développer une expertise permettant de concevoir, simuler, exploiter et optimiser des réseaux d'air comprimé complexes afin d'améliorer leur performance énergétique, leur fiabilité et leur rentabilité.

👤 POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs en génie énergétique
- ✓ Ingénieurs procédés
- ✓ Ingénieurs mécaniques et fluides
- ✓ Ingénieurs maintenance et fiabilité
- ✓ Responsables énergie et efficacité énergétique
- ✓ Responsables utilités industrielles
- ✓ Techniciens supérieurs spécialisés en air comprimé
- ✓ Automaticiens, spécialistes SCADA et instrumentation
- ✓ Bureaux d'études et sociétés d'ingénierie
- ✓ Consultants en efficacité énergétique et transformation industrielle
- ✓ Toute personne impliquée dans la conception, la simulation, l'exploitation, l'optimisation ou la maintenance des réseaux industriels d'air comprimé.



Programme détaillé

1 / FONDAMENTAUX DES RÉSEAUX D'AIR COMPRIMÉ ET DE LA SIMULATION NUMÉRIQUE

- Architecture des réseaux d'air comprimé industriels
- Principes de thermodynamique et de mécanique des fluides
- Objectifs et limites de la simulation numérique

2 / MODÉLISATION DES COMPRESSEURS ET DES ÉQUIPEMENTS

- Compresseurs à vis, centrifuges et alternatifs
- Modélisation des sécheurs, filtres, réservoirs et régulateurs
- Courbes de performance et rendement énergétique

3 / MODÉLISATION DE LA DEMANDE EN AIR COMPRIMÉ

- Analyse des profils de consommation
- Variabilité des charges et scénarios de fonctionnement
- Prévion de la demande à partir des données d'exploitation

4 / CONCEPTION ET OPTIMISATION DU STOCKAGE

- Dimensionnement des réservoirs d'air comprimé
- Gestion des capacités tampons et des pointes de consommation
- Optimisation de la stabilité de pression

5 / SIMULATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION

- Calcul des débits, vitesses et pertes de charge
- Modélisation des boucles, dérivations et réseaux complexes
- Influence des diamètres et de la configuration du réseau

6 / OUTILS DE SIMULATION ET JUMEAUX NUMÉRIQUES

- AFT Arrow, Aspen HYSYS, MATLAB/Simulink, Modelica et Simscape
- Création de modèles numériques représentatifs
- Développement d'un Digital Twin pour le réseau

7 / STRATÉGIES DE RÉGULATION ET D'AUTOMATISATION

- Pilotage des compresseurs à vitesse variable (VSD)
- Optimisation des séquences de démarrage et d'arrêt
- Intégration avec SCADA, PLC et systèmes MES

8 / EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET OPTIMISATION DES PERFORMANCES

- Réduction des consommations électriques
- Détection des pertes et optimisation des pressions
- Conformité avec les normes ISO 11011 et ISO 50001

9 / ANALYSE DES SCÉNARIOS ET MAINTENANCE PRÉDICTIVE

- Simulation des pannes et des scénarios dégradés
- Maintenance basée sur la condition et l'analyse des données
- Intelligence artificielle appliquée à l'optimisation des réseaux

10 / ANALYSE ÉCONOMIQUE ET RETOUR SUR INVESTISSEMENT

- Évaluation des gains énergétiques
- Analyse CAPEX, OPEX et coût du cycle de vie (LCC)

- Calcul du retour sur investissement (ROI) des améliorations

11 / ÉTUDES DE CAS INDUSTRIELS

- Réseaux d'air comprimé dans les secteurs minier, pétrolier, manufacturier et agroalimentaire
- Analyse comparative de différentes architectures
- Retours d'expérience et bonnes pratiques internationales

12 / PROJET COMPLET DE SIMULATION D'UN RÉSEAU D'AIR COMPRIMÉ

- Création d'un modèle numérique complet
- Optimisation de la demande, du stockage et de la distribution
- Élaboration d'une feuille de route intégrant simulation, digitalisation, efficacité énergétique et amélioration continue

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 05 au 14 Oct. 2026

 Présentiel - Casablanca

 30 Nov. au 09 Déc. 2026

 Présentiel - Casablanca

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@innov-maroc.com

 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

Document généré le 28/09/2026 — Réf : AGV42
INNOV MAROC — Tous droits réservés

INNOV MAROC