



Étude et dimensionnement des systèmes de traitement d'air dans les Data Centers

Lien :
<https://innov-maroc.com/formation/tude-et-dimensionnement-des-systemes-de-traitement-dair-dans-les-data-centers>

DURÉE
5 jours (35h)

RÉFÉRENCE
FC48

CATÉGORIE
**Installation
frigorifique**

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Comprendre les contraintes spécifiques des Data Centers en matière de climatisation
- ✓ Identifier les enjeux thermiques, énergétiques et de continuité de service
- ✓ Connaître les normes applicables (ASHRAE, TIA-942, ISO/IEC 22237, EN 50600)
- ✓ Maîtriser les technologies de traitement d'air adaptées aux environnements critiques
- ✓ Distinguer les systèmes de refroidissement : CRAC, CRAH, free cooling, water cooled, etc
- ✓ Connaître les principes de confinement (allées chaudes/froides, flux dirigés, simulations CFD)
- ✓ Savoir dimensionner un système de traitement d'air pour un Data Center
- ✓ Calculer les charges thermiques IT et non IT
- ✓ Déterminer les débits d'air, choisir les équipements de climatisation de précision
- ✓ Utiliser des méthodes de modélisation thermique et des outils de simulation
- ✓ Assurer la performance énergétique et la résilience de l'installation CVC
- ✓ Intégrer les bonnes pratiques pour améliorer le PUE
- ✓ Élaborer des solutions redondantes (N+1, 2N) garantissant la haute disponibilité
- ✓ Intégrer les systèmes de supervision (GTC, DCIM) pour le suivi des performances
- ✓ Appliquer les connaissances acquises à des cas concrets
- ✓ Réaliser des études de cas pratiques de dimensionnement
- ✓ Analyser les choix technologiques dans des projets réels
- ✓ Développer une approche critique des solutions techniques selon le contexte et le budget

POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs CVC (chauffage, ventilation, climatisation) en bureau d'études ou entreprise d'installation
- ✓ Responsables de projets Data Center ou chefs de projets techniques
- ✓ Techniciens supérieurs en génie climatique ou en maintenance industrielle
- ✓ Concepteurs en infrastructure de bâtiments critiques
- ✓ Responsables de la maintenance des Data Centers (Facility Managers)
- ✓ Exploitants de sites critiques (opérateurs de colocation, cloud, hébergeurs)
- ✓ Responsables infrastructure IT ou DCIM (Data Center Infrastructure Management)
- ✓ Architectes de Data Centers et AMO (assistance à maîtrise d'ouvrage)
- ✓ Responsables techniques ou directeurs d'ingénierie dans les sociétés d'ingénierie ou d'audit

INNOV MAROC



Programme détaillé

1 / Introduction aux Data Centers

- Typologies (hyperscale, edge, colocation, entreprise...)
- Enjeux liés à la continuité de service et à la thermique
- Normes et certifications internationales (Tier Uptime Institute, ISO 22237, ANSI/TIA-942)

2 / Contraintes thermiques et exigences environnementales

- Plages de température et d'humidité recommandées (ASHRAE)
- Densité de puissance et génération de chaleur
- Impacts sur la fiabilité des équipements IT

3 / Principes du traitement d'air dans les Data Centers

- Fonction du traitement d'air : refroidissement, hygrométrie, renouvellement
- Notions de climatisation de précision
- Traitement de l'air en salle blanche vs Data Center

4 / Technologies de refroidissement

- Refroidissement à air (CRAC, CRAH, direct expansion, free cooling)
- Refroidissement par eau (chillers, water-cooled systems, adiabatique)
- Refroidissement innovant (immersion cooling, rear-door heat exchangers)

5 / Configuration des flux d'air

- Flux d'air horizontal, vertical, confinement des allées (chaudes / froides)
- Gestion des faux planchers et plafonds soufflants
- Gestion de la recirculation et bypass air

6 / Calculs de charges thermiques

- Évaluation des charges IT et non IT
- Facteurs d'occupation et redondance (N+1, 2N...)
- Méthodes de calcul (ASHRAE, régression, outils CFD)

7 / Dimensionnement des systèmes de traitement d'air

- Détermination des débits d'air nécessaires
- Choix des unités de climatisation (puissance, redondance, configuration)
- Intégration avec le système électrique (UPS, groupes électrogènes)

8 / Simulation thermique et modélisation CFD

- Utilité de la simulation pour l'optimisation des flux
- Présentation de logiciels : 6SigmaDCX, FloVENT, Autodesk CFD
- Analyse de cas pratiques : points chauds, chemins critiques

9 / Gestion de l'humidité et de la qualité de l'air

- Importance du contrôle hygrométrique (risques d'électricité statique et corrosion)
- Humidification / déshumidification
- Filtration de l'air, pureté et pressions relatives

10 / Systèmes de supervision et de régulation CVC

- Capteurs et automates (température, pression, hygrométrie)
- GTC et DCIM : intégration du CVC dans la supervision globale

- Alarmes, scénarios de secours et reporting énergétique

11 / Performance énergétique et indicateurs de mesure

- PUE (Power Usage Effectiveness) et DCiE
- Stratégies pour améliorer le rendement énergétique
- Certification LEED, EU Code of Conduct for Data Centres

12 / Sécurité, redondance et résilience

- Plan de secours CVC, gestion de l'arrêt brutal
- Sécurité incendie liée au traitement d'air (détection, coupure air, compartimentage)
- Maintenabilité et accessibilité des équipements

13 / Normes et référentiels techniques

- Normes ASHRAE TC99, ISO/IEC 22237
- TIA-942 : exigences CVC par niveau de redondance

14 / Études de cas et ateliers de dimensionnement

- Analyse de cas réels : data center de 100 kW, 1 MW et 5 MW
- Exercice de dimensionnement complet : charges, sélection d'équipements, flux d'air
- Analyse critique de solutions mises en œuvre
- Ingénieurs CVC (chauffage, ventilation, climatisation) en bureau d'études ou entreprise d'installation
- Responsables de projets Data Center ou chefs de projets techniques
- Techniciens supérieurs en génie climatique ou en maintenance industrielle
- Concepteurs en infrastructure de bâtiments critiques
- Responsables de la maintenance des Data Centers (Facility Managers)
- Exploitants de sites critiques (opérateurs de colocation, cloud, hébergeurs)
- Responsables infrastructure IT ou DCIM (Data Center Infrastructure Management)
- Architectes de Data Centers et AMO (assistance à maîtrise d'ouvrage)

- Responsables techniques ou directeurs d'ingénierie dans les sociétés d'ingénierie ou d'audit

🔧 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

📅 06 au 10 Juil. 2026	📍 Présentiel -
📅 20 au 24 Juil. 2026	📍 Présentiel -
📅 07 au 11 Sep. 2026	📍 Présentiel -
📅 21 au 25 Sep. 2026	📍 Présentiel -
📅 02 au 06 Nov. 2026	📍 Présentiel -

📅 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>