

## GTB Desigo™ Insight (DI.N1A)

---

### Présentation

---

40% Théorie, 60% Pratique

Cette formation fait l'objet d'une évaluation des acquis.

Cette formation vous permettra d'exploiter et maintenir vos installations de CVC par le système de GTB Desigo Insight.

### Objectifs

---

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Comprendre et reconnaître le matériel installé.
- Utiliser l'ordinateur du poste central.
- Identifier et exploiter les informations délivrées par le système.

### Groupes cibles

---

Techniciens et Responsables d'exploitation des installations techniques du bâtiment.

Ingénieurs de bureaux d'études

Maitre d'ouvrage

### Programme / Contenu

---

Notion et terminologie de la gestion technique du bâtiment  
technique du bâtiment

Architecture du système

Les progiciels utilisés :

- Lecture des informations
- Paramétrage des installations

Explorateur Système :

- Commandes simples d'objets dans la base de données

Gestion Alarme :

- Fonctions de recherches et de tris
- Traitement des alarmes

Gestion des Evénements :

- Evénements alarmes, systèmes, opérateurs
- Filtres, tris
- Lecture archives

Suivi de Tendances :

- Outils d'analyse des tendances

Gestion Horaire :

- Programmes hebdo/exceptions et Programmes Globaux

Rapports :

- Utilisation des rapports pré programmés
- Sorties de rapports

### Prérequis

---

Connaissance des bâtiments et des installations où est installé le matériel.

Connaissance en génie climatique.

Notions en gestion énergétique.

### Remarque

---

N° d'existence du centre de formation SITRAIN : 11 93 00 205 93

Compétences formateur :

Réalisée par des experts assurant au quotidien des missions techniques auprès des entreprises, formés et qualifiés à la pédagogie des adultes avec un suivi et une actualisation de leurs compétences théoriques, pratiques, et pédagogiques.

Remarques complémentaires :

### Type

---

Formation en salle

### Durée

---

2 Jours

**Langue**

---

fr

**Prix**

---

804 EUR

Prix en EURO HT par personne (repas compris)

---

copyright by Siemens AG 2021