



# Formation CIMPLICITY

Notre formation est éligible à



La formation HMI/SCADA - CIMPLICITY met l'accent sur les multiples aspects de la configuration du projet, des exercices sont fournis afin de guider le participant à travers la construction et la modification des applications HMI.

Cette formation a pour but de donner les éléments nécessaires à la mise en œuvre du logiciel HMI/SCADA - CIMPLICITY de GE Digital.

## Pour qui ?

Ce cours est destiné aux opérateurs, aux automaticiens, aux informaticiens industriels, aux concepteurs d'application.

## Quels sont les prérequis ?

Pour cette formation, il est nécessaire de connaître les bases de Microsoft Windows.



## Quels sont les points abordés ?

A la fin de cette formation, le participant sera en mesure de :

- Créer et configurer un nouveau projet, y compris la base de points du projet
- Configurer des écrans graphiques
- Créer des événements et des actions en utilisant le Basic Control Engine, y compris des programmes simples en langage Visual Basic
- Configuration des tables de la base de données de CIMPLICITY
- Création et configuration des alarmes et des courbes
- Présentation des outils d'analyse et de dépannage du produit
- Comprendre les procédés de communication entre serveur et client
- Travailler avec des objets ActiveX





# Formation CIMPACT

Notre formation est éligible à



## Informations pratiques

<b>Durée</b>	4 jours
<b>Nombre de participants</b>	8 maximum
<b>Horaires</b>	De 9h à 17h
<b>Prix (par personne)</b>	2 125€ HT*

\* Le prix inclut la formation théorique, la mise à disposition d'un manuel de formation ainsi que des supports Powerpoint (format PDF protégé par copyright), ainsi que les repas du midi si la formation se déroule en nos locaux.

## Jour 1

### Matin

Introduction au logiciel  
Configuration de projet

### Après-midi

Création des Points  
Introduction au Point Control Panel

## Jour 2

### Matin

Synoptiques

### Après-midi

Configuration des Alarmes  
Visualisation des Alarmes

## Jour 3

### Matin

Introduction aux Linked Objects  
Moteur de script

### Après-midi

Scripts CimEdit  
Animations techniques

## Jour 4

### Matin

Database Logger  
Courbes  
Smart Objects

### Après-midi

Contrôles ActiveX  
Utilisation des variables internes

**Covid-19** : pour les formations dans nos locaux, toutes les précautions sanitaires seront prises et à respecter de manière stricte (port du masque, distance, nombre de participants, ...). Cette formation est aussi disponible en distanciel. Pour plus de renseignements, veuillez nous contacter.

