

Aperçu de la formation :

Au cours des 5 jours que dure le programme de certification technique Niagara 4, les étudiants atteindront un niveau d'expertise technique de base leur permettant de concevoir, réaliser et programmer efficacement des projets utilisant la plate-forme Niagara 4. Ces derniers doivent passer et réussir un examen à la fin de la formation afin de recevoir leur certificat officiel Tridium, document formel reconnu dans l'industrie témoignant de leurs capacités. Cet examen pratique sera donné le vendredi et les étudiants recevront leurs résultats d'examen de certification dans un délais de 14 jours par courriel.

Détails :

Une fois votre paiement effectué et votre place dans la classe confirmée, vous recevrez un courriel de confirmation incluant des instructions de téléchargement du logiciel Niagara 4 Workbench, ainsi qu'une licence d'utilisation temporaire pour le cours. Si vous possédez déjà une version sous licence du Niagara 4 Workbench, nul besoin d'en obtenir une autre. Vous recevrez également des instructions sur la façon de créer un compte sur TridiumUniversity.com.

Pré-requis :

Chaque étudiant doit apporter un ordinateur portable (PC) sous Windows 7/8/10, déjà équipé de la copie sous licence de Niagara 4 Workbench 4.7.xx., tel que téléchargé précédemment. Vous devez détenir des privilèges d'administrateur sur votre ordinateur portable, avoir un navigateur Internet et une version récente de Java et pouvoir être capable de vous connecter à Internet sans restriction. Vous devez également avoir accès à vos configurations de pare-feu.

Repas :

Les repas du midi ainsi que les pause-café seront servis pendant la durée de la formation. Si vous avez des besoins alimentaires particuliers, veuillez-nous en informer dans les meilleurs délais avant le début de la formation.

Hébergement :

Il est de votre responsabilité d'organiser vos transports et assurer, si requis, votre hébergement à proximité de notre salle de formation, Il nous fera plaisir de vous assister si vous avez besoin d'aide.