



Navisworks

<p>Objectifs : Le logiciel de révision de projets Navisworks® permet aux professionnels de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction (AEC) de réviser dans leur ensemble les données et modèles intégrés avec les parties prenantes, afin de mieux contrôler les résultats du projet. Les outils d'intégration, d'analyse et de communication aident les équipes à coordonner les disciplines, à résoudre les conflits et à planifier les projets avant le début de la construction ou de la rénovation. Détection des conflits et vérification des interférences. Gestion des conflits et des interférences. Outil Clash Détective dédié. Intégrez des informations multi format dans un modèle unique. Regroupez les informations de conception et de construction dans un seul modèle. Simulez les plannings de construction et la logistique en 5D. Développez des animations et des images 3D impressionnantes. Ajoutez des quantifications à partir d'un modèle agrégé. Prend en charge de nombreux formats de fichier et application. Découvrez comment les fonctionnalités de Navisworks® favorisent la coordination, la simulation de la construction et l'analyse des projets dans leur ensemble, offrant ainsi une fonction de révision intégrée. Les produits Navisworks incluent des outils avancés pour simuler et optimiser la planification, identifier et coordonner les conflits ainsi que les interférences, collaborer, et mieux appréhender les problèmes potentiels. Maîtrise de l'utilisation du logiciel Navisworks Manufacturing Simulate dans un environnement CAO.</p>	<p>Personnes concernées :</p> <p>Dessinateurs, projeteurs, Chef de projet, Ingénieurs de bureaux d'études, Responsables bureaux d'études, bureaux méthodes.</p> <p>Pré requis : Bonne connaissance de Windows.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>L'INTERFACE</p> <ul style="list-style-type: none">- Les menus déroulants- Le ruban- Naviguer dans Le projet- Propriétés des éléments : Echelle, unités, position etc.- Options globales- Méthodes de sélection des éléments- Masquages et isolements temporaires <p>OUVERTURE</p> <ul style="list-style-type: none">- Ouverture et ajout de fichiers- Fusion, actualisation et sauvegarde- Navigation, sauvegarde de vues, animation, coupes dynamiques, visite virtuelles- Mesures déplacement et annotation des objets <p>SELECTIONS</p> <ul style="list-style-type: none">- Arborescence de sélection- Jeux de sélection- Recherche des commentaires- Recherche d'éléments <p>TIME LINER</p> <ul style="list-style-type: none">- Création de tâches et importation des tâches à partir d'un dossier de projet externe- La configuration et définition d'une simulation- Application des matériaux aux éléments du modèle- Ajout d'effets d'éclairage- Options du rendu- Exportation des images et animations <p>ANIMATOR / SCRIPTER</p> <ul style="list-style-type: none">- Création d'une animation de base- Contrôle d'une scène avec un ensemble d'animations- Création et gestion d'un script <p>CLASH DETECTIVE</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélection des éléments- Paramétrage et- Règles de détection- Créations des collisions- Créations, sauvegarde- Exportation et exploitation- Des rapports de collision	<p>Le Formateur Issu du milieu du bureau d'études.</p> <p>Méthodes pédagogiques</p> <p>Formation pratique comportant un grand nombre d'exercices.</p> <p>Découvertes des possibilités offertes par le logiciel à partir de nombreux exemples. 1 poste informatique par personne. Coaching Individuel. Coaching d'équipe.</p> <p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises Tarif par personne à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</p>
	<p style="text-align: center;">5 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2 090 €</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : DE039</p>

Catalogue PROFORMALYS – 700 stages inter entreprises – partout en France

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Informations, dates de stage et inscriptions sur www.proformalys.com