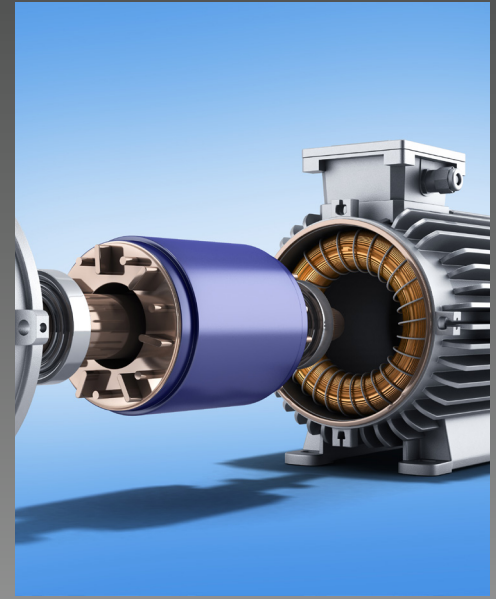




INTECH

SOLUTION GLOBALE

CATALOGUE DE FORMATION 2025

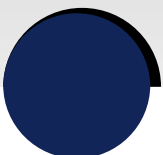


Qualiopi
processus certifié

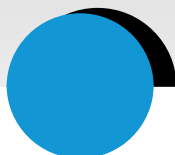
REPUBLIQUE FRANÇAISE
certifié au titre de la catégorie Actions de formation

PCO EP
Opérateur de compétences
des Entreprises de Proximité

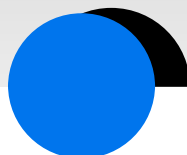
Atlas OPCO



CAO / DAO



BIM



Imagerie 3D / VR



PAO



Microsoft 365



SOMMAIRE

NOTRE APPROCHE

- Qui sommes-nous ? 4
- Nos secteurs d'activités 5
- Méthodologie pédagogique 6
- Les + INTECH 7
- Protocole Covid 19 8

FORMATIONS CAO/DAO - BIM

- **DAO Généraliste**
 - AutoCAD / AutoCAD LT Initiation 10
 - AutoCAD / AutoCAD LT Perfectionnement 10
- **CAO Architecture, Ingénierie MEP, Ingénierie, BIM**
 - Sketchup Pro Initiation 12
 - Sketchup Pro Perfectionnement 12
 - Revit Initiation 13
 - Revit Perfectionnement 13
 - Revit Perfectionnement : Création de familles 14
 - Revit Perfectionnement : Mode collaboratif 14
 - ArchiCAD Initiation 15
 - ArchiCAD Perfectionnement 15
 - Revit MEP Initiation : CVC & Plomberie 16
 - Revit MEP Initiation : Électricité 16
 - MagiCAD Initiation : Outils commun pour Revit 17
 - MagiCAD Module Électricité pour Revit 17
 - MagiCAD Module Ventilation pour Revit 18
 - MagiCAD Module Tuyauterie pour Revit 18
 - MagiCAD Module Sprinkler pour Revit 19
 - MagiCAD Module Schématique pour Revit 19
 - Robot Initiation : Charpente métallique 20
 - Robot Initiation : Béton armé 20
 - Robot Perfectionnement : Eurocode 3 21



Sensibilisation aux enjeux du BIM	21
Coordination de projet BIM	22

• **CAO Industrie & Design**

Inventor Initiation	24
Inventor Perfectionnement	24
Vault Basic Initiation.....	25
Vault Pro Initiation	25
Fusion 360 Initiation	26

FORMATION IMAGERIE 3D, RÉALITÉ VIRTUELLE

3DS Max Initiation	28
VRAY pour Sketchup	28
VRAY pour 3DS Max	29
VRAY pour Revit	29
Twinmotion Initiation	30

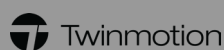
PAO

Photoshop Initiation	32
Illustrator Initiation	32
Indesign Initiation	33

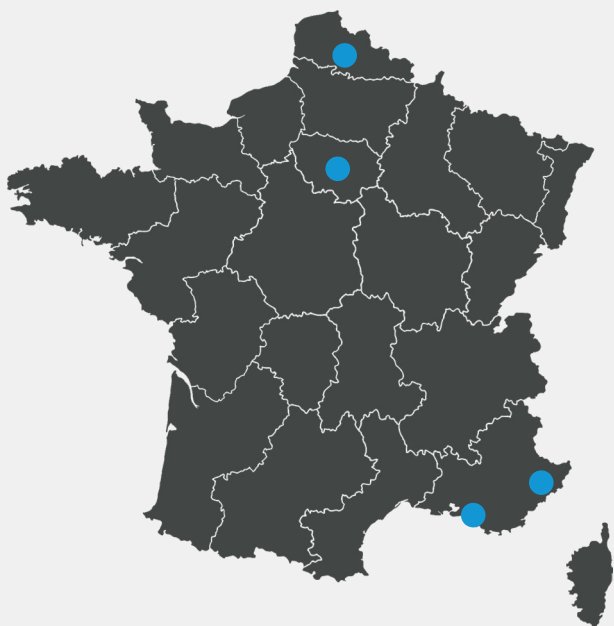
MICROSOFT 365

Teams pour les utilisateurs Initiation	35
Teams pour les administrateurs Initiation	35
Outlook Initiation	36
Word Initiation	36
Excel Initiation	37
Powerpoint Initiation	37
Project Initiation	38

Contacts	39
-----------------------	----



Qui sommes-nous ?



6-30 rue Roger Salengro
94120 FONTENAY-SOUS-BOIS
Tel : 01 45 14 09 00
www.intech.fr



15 rue Alberti
06000 NICE
Tel : 09 81 19 99 59
www.intech.fr



Agence de Marseille :
Ouverture prochainement



315 Boulevard Sud
6138 BILLY BERCLAU
Tel : 03 21 08 83 00
www.rmr-industries.com

Fondée en 1979, Intech est née de l'envie d'accompagner les entreprises utilisatrices de solutions de CAO/PAO dans la mise en place de solutions globales afin de les libérer des contraintes liées à l'informatique et à l'appréhension des outils propres à leur activité.

Ainsi, de la mise en place et du suivi quotidien de l'infrastructure à la formation et l'accompagnement projet de vos équipes en passant par la fourniture de solutions innovantes collaboratives et de systèmes d'impression et de consommables, Intech est votre interlocuteur privilégié pour accompagner le développement de votre entreprise.

LE GROUPE EN QUELQUES CHIFFRES



Fondée en **1979**



plus de **1200**
clients



C.A : **14 M€**
en 2023



Centre de
formation agréé



plus de **60**
collaborateurs



5 salles de
formations



4 agences



Partenaire historique
Autodesk et HP
depuis 1988



SERVICES INFORMATIQUES

- Audits et conseils
- Déploiement
- Infogérance



MATÉRIELS

- Serveurs et infrastructures
- Stations de travail fixes et mobiles
- Audiovisuel
- Solutions d'impression et consommables



LOGICIELS

- Architecture, ingénierie et construction
- Conception mécanique et industrielle
- Outils collaboratifs
- Office 365



EXPERTISE BIM

- Le BIM
- Audit
- Implantation BIM
- Accompagnement de projet
- Gestion collaborative



SERVICES CAO

- Assistance technique
- Développement spécifique
- Relevé 3D sur site
- Modélisation de projet BIM
- Hotline





INTECH

Depuis plus de 25 ans, INTECH met son expertise à votre disposition à travers un catalogue complet de formations professionnelles orientées CAO-DAO, BIM, PAO et bureautique.

Les formations sont délivrées par des experts dans leurs domaines respectifs et proposent plusieurs niveaux selon votre situation.



NOTRE CHARTE PÉDAGOGIQUE

Nous nous engageons à mettre à disposition les outils pédagogiques nécessaires au bon déroulement des formations ainsi que de vous fournir tous les documents administratifs (selon la loi en vigueur).



AVANT LA FORMATION

Afin d'établir un plan de formation personnalisée, nous mettons en place les processus suivants:

- Entretien téléphonique de notre formateur avec le stagiaire
- Synthèse des évaluations des formations déjà réalisées
- Envoi d'un questionnaire et analyse de celui-ci
- Demande de quelques fichiers exemples créés par le stagiaire



PENDANT LA FORMATION

Nos formateurs effectuent de manière journalière des tests basés sur des questionnaires à choix multiples et des exercices pratiques afin de vérifier les acquis de l'apprenant.

En complément, en fin de journée des discussions à base de questions/réponses sont organisées. Cela permet d'anticiper, et de revoir certaines fonctionnalités qui auront été mal assimilées.

Si des sessions de formation sont espacées de plusieurs jours, nous fournissons sur clé USB du contenu (vidéos, copie d'écran, tutoriaux) afin que les stagiaires puissent s'exercer.



APRÈS LA FORMATION

Nous partons du principe qu'une prestation de formation ne s'arrête pas à l'animation de la session. Elle va au-delà pour accompagner et corriger les écarts que l'on observe dans la mise en pratique.

Pour accompagner nos stagiaires, nous proposons les services suivants :

- Assistance téléphonique du logiciel
- Assistance par mail
- Prise en main à distance du poste du stagiaire



PRISE EN COMPTE DU HANDICAP

INTECH étudie les besoins spécifiques et particularités des personnes en situation de handicap afin d'adapter quand cela est possible le contenu, la pédagogie et le matériel de nos formations. Le cas échéant, nous vous orienterons vers un autre organisme de formation.

Nous vous remercions de nous préciser les besoins que nous serions amenés à prendre en compte pour le bon déroulement de votre formation.

Accès PMR : INTECH PARIS en partenariat avec l'hôtel Mercure Fontenay, dispose de locaux en accessibilité PMR. INTECH NICE dispose de locaux en accessibilité PMR.



NOS DIFFÉRENTS TYPES DE FORMATIONS

Nous vous proposons plusieurs types de formations :

- En inter-entreprise ou intra-entreprise
- En nos locaux ou à distance

Nos formations à distance sont réalisées avec les logiciels Microsoft Teams et Teamviewer.



NOS FORMATEURS

Nos formateurs et consultants suivent des cycles de formation chez les éditeurs (logiciels, gestion d'un groupe, techniques d'animation, mécanismes d'apprentissage...).

Leur expérience terrain associée à leurs qualités pédagogiques permet un transfert de connaissances efficace et des solutions répondant aux besoins concrets des participants.



NOS CENTRES DE FORMATION

Nous disposons de quatre centres de formation pour accueillir nos stagiaires :

- 2 salles à Fontenay-sous-Bois (94 - Agence Paris)
- 1 salle à Marseille (13 - Agence de Marseille)
- 1 salle à Nice (06 - Agence de Nice)
- 1 salle à Billy-Berclau (62 - Agence Nord)



NOS SALLES DE FORMATION

Nos salles sont équipées de :

- Stations de travail intégrant toute la gamme des logiciels (un poste par participant)
- Grands écrans de projection
- Accès à internet
- Souris 3D
- Salle pouvant accueillir jusqu'à 6 personnes



NOS RÉFÉRENCIEMENTS

Partenaire et référencé auprès des opérateurs de compétences OPCO EP, ATLAS, INTECH vous garantit une qualité de prestation pédagogique de haut niveau.



NOS CERTIFICATIONS

Nous sommes certifiés QUALIOPI au titre de la catégorie : Actions de formation.

AUDITÉ PAR





MESURES D'HYGIÈNES : GESTES BARRIÈRES



- Port du masque obligatoire dans les lieux clos et partagés
- Se laver régulièrement les mains à l'eau et au savon ou par une friction hydro-alcoolique
- Se couvrir systématiquement le nez et la bouche en toussant ou éternuant dans son coude
- Se moucher dans un mouchoir à usage unique et jettable
- Éviter de se toucher le visage, ou de toucher son masque
- Ne pas se serrer les mains ou s'embrasser pour se saluer, ne pas faire d'accolade
- Respecter une distance physique d'au moins 1 mètre



NOS AUTRES MESURES D'HYGIÈNES

- Nous aérerons régulièrement les pièces fermées, pendant quinze minutes ; ou nous nous assurerons d'un apport d'air neuf adéquat par le système de ventilation.
- Nous nettoyons régulièrement avec un produit actif sur le virus SARS-CoV-2 les objets manipulés et les surfaces y compris les sanitaires
- Nous jettons les déchets susceptibles d'être contaminés dans des poubelles à ouverture non manuelle
- Nous restons chez nous en cas de symptômes évocateurs du Covid-19 (toux, difficultés respiratoires, etc.) et contactons notre médecin traitant (en cas de symptômes graves, appeler le 15)
- Auto-surveillance par les salariés de leur température : toute personne est invitée à mesurer elle-même sa température en cas de sensation de fièvre avant de partir travailler et plus généralement d'auto-surveiller l'apparition de symptômes évocateurs de Covid-19.

FORMATIONS CAO/DAO - BIM

DAO Généraliste

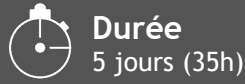
AutoCAD / AutoCAD LT

- Initiation 10
- Perfectionnement 10

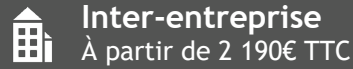




Niveau
Initiation



Durée
5 jours (35h)



Inter-entreprise
À partir de 2 190€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Maîtriser la conception de dessins techniques.

Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Chefs de projets
- Maîtres d'œuvre
- Toute personne amenée à utiliser AutoCAD

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Connaissances en dessin technique.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

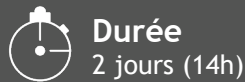
- Présentielle
- A distance

Programme

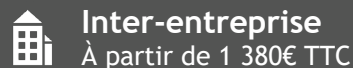
1. Maîtriser l'interface et la personnaliser.
2. Utiliser les commandes de base pour le dessin.
3. Maîtriser les fonctionnalités pour le dessin.
4. Savoir utiliser les contraintes géométriques et dimensionnelles.
5. Découvrir les outils de la barre d'état.
6. Gérer les calques.
7. Créer des hachures.
8. Utiliser les objets d'annotation.
9. Gérer les blocs et attributs.
10. Maîtriser les tableaux et les champs.
11. Insérer des références externes.
12. Être capable d'utiliser les fichiers liés.
13. Réaliser une impression.
14. Publier et partager des documents.
15. Maîtriser les principaux utilitaires.
16. Connaître les plug-in.
17. Utiliser les variables système.



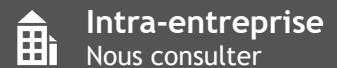
Niveau
Perfectionnement



Durée
2 jours (14h)



Inter-entreprise
À partir de 1 380€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Optimiser les connaissances de création de dessins techniques et maîtriser les nouvelles fonctionnalités 2D.

Public visé

- Dessinateur
- Projeteurs
- Chefs de projets
- Maître d'œuvre
- Toute personne amenée à utiliser AutoCAD

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Notions en dessin technique.
- Connaissances de base sur l'utilisation d'AutoCAD.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Rappeler les fondamentaux.
2. Gérer les calques.
3. Manipuler les blocs dynamiques et attributs.
4. Gérer les XREF (références externes).
5. Réaliser la mise en page et les imprimer.
6. Découvrir les régions.
7. Connaître les variables essentiels.
8. Combiner le texte.
9. Maîtriser la reconnaissance de texte PDF.



FORMATIONS CAO/DAO - BIM

CAO Architecture

Sketchup Pro

- Initiation12
- Perfectionnement12

Revit

- Initiation13
- Perfectionnement13
- Perfectionnement : Création de familles14
- Perfectionnement : Collaboration14

ArchiCAD

- Initiation15
- Perfectionnement15

CAO Ingénierie MEP

Revit MEP

- Initiation : CVC & Plomberie16
- Initiation : Électricité16

MagiCAD

- Outils communs pour Revit17
- Electricité pour Revit17
- Ventilation pour Revit18
- Tuyauterie pour Revit18
- Sprinkler pour Revit19
- Schématique pour Revit19

CAO Ingénierie

Robot

- Initiation : Charpente métallique 20
- Initiation : Béton armé 20
- Perfectionnement : Eurocode 321

BIM

- Sensibilisation aux enjeux du BIM 21
- Coordination de projet BIM 20





Niveau
Initiation



Durée
4 jours (28h)



Inter-entreprise
À partir de 1 776€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Être capable de créer et modifier un modèle simple et être autonome sur l'utilisation du logiciel.

Public visé

- Dessinateur BE Bâtiment
- Mécaniciens
- Électriciens
- Constructeurs
- Architectes
- Toute personne amenée à utiliser Sketchup Pro

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Connaître l'environnement Sketchup.
2. Maîtriser l'interface.
3. Dessiner en 2D.
4. Dessiner en 3D.
5. Prendre des mesures et utiliser les modes d'affichage.
6. Utiliser les groupes et les composants.
7. Créer et éditer des matériaux.
8. Réaliser des présentations avec Layout.
9. Importer-exporter des fichiers DXF/DWG.
10. Adapter une photo.
11. Exporter une image ou une animation.



Niveau
Perfectionnement



Durée
2 jours (14h)



Inter-entreprise
À partir de 960€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Optimiser la modélisation d'une maquette et acquérir une méthodologie de travail professionnelle.

Public visé

- Dessinateur BE Bâtiment
- Mécaniciens
- Électriciens
- Constructeurs
- Architectes
- Toute personne amenée à utiliser Sketchup Pro

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Avoir une pratique régulière des fonctionnalités SketchUp Pro.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Maîtriser les outils classiques du logiciels.
2. Importer-exporter des fichiers DXF/DWG.
3. Manier les outils bac à sable.
4. Détailler les présentations avec Layout.
5. Optimiser l'utilisation des groupes et composants.
6. Parfaire l'insertion d'un modèle dans son environnement.
7. Exporter une image ou une animation
8. Découvrir les plug-in.

Niveau
Initiation

Durée
7 jours (49h)

Inter-entreprise
À partir de 2 370€ TTC

Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Acquérir des connaissances de base sur le BIM et maîtriser l'environnement et les principes de modélisation avec Revit.

Public visé

- Dessinateurs, Projeteurs
- Ingénieurs
- Architectes salariés
- Géomètres
- Toute personne amenée à utiliser Revit Architecture

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Connaissances en dessin technique.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Connaître les bases du concept BIM avec Revit.
2. Maîtriser l'interface Revit.
3. Commencer un projet.
4. Gérer la modélisation 3D.
5. Utiliser les composants 2D.
6. Mettre en plan.

Niveau
Perfectionnement

Durée
3 jours (21h)

Inter-entreprise
À partir de 1 620€ TTC

Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Optimiser l'utilisation des fonctionnalités de modélisation avancée d'une maquette numérique.

Public visé

- Dessinateurs, Projeteurs
- Ingénieurs
- Architectes salariés
- Géomètres
- Toute personne amenée à utiliser Revit Architecture

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Avoir une pratique régulière des fonctionnalités Revit.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.


Type de formation


- Présentielle
- A distance


Programme

1. Analyser les besoins de conception.
2. Manipuler les modèles liés et groupes de modèles.
3. Gérer les variantes et phases de projet.
4. Gérer l'environnement-conception hors projet.
5. Diviser les éléments.
6. Créer un assemblage.
7. Générer une surface topographique.

 Niveau
Perfectionnement

 Durée
3 jours (21h)

 Inter-entreprise
À partir de 1 422€ TTC

 Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Acquérir les bases de la modélisation des familles. Savoir réaliser une modélisation complexe, importer et exporter des données.

Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Ingénieurs
- Architectes salariés
- Géomètres
- Toute personne amenée à créer des familles sur Revit

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Avoir une pratique régulière des fonctionnalités Revit.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation


- Présentielle
- A distance


Programme


1. Savoir utiliser des familles.
2. Maîtriser des familles système.
3. Maîtriser des familles chargeables.
4. Maîtriser des familles in-situ.
5. Transférer et exporter des familles.
6. Rechercher des bibliothèques extérieures.

Revit Collaboration

 Niveau
Perfectionnement

 Durée
3 jours (21h)

 Inter-entreprise
À partir de 1 422€ TTC

 Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Savoir concevoir une maquette numérique en mode collaboratif pour faciliter la communication et la coordination.

Public visé

- Dessinateurs, Projeteurs
- Ingénieurs
- Architectes salariés
- Géomètres
- Coordinateurs de projet BIM

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows
- Bonnes connaissances des fondamentaux Revit.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation


- Présentielle
- A distance


Programme


1. Savoir créer des sous-projets
2. Maîtriser le concept de fichier central et fichiers locaux
3. Synchroniser des sous-projets
4. Manier «Collaboration for Revit»
5. Lier des fichiers PAO
6. Utiliser les fonctionnalités simples du logiciel Recap Pro



 **Niveau**
Initiation

 **Durée**
5 jours (35h)

 **Inter-entreprise**
À partir de 2 580€ TTC

 **Intra-entreprise**
Nous consulter

Objectifs

Être capable de réaliser des dessins et plan d'architecture 3D avec le logiciel ArchiCAD.

Public visé

- Dessinateurs,
- Concepteurs de dessin
- Projeteurs
- Architectes
- Ingénieurs

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation


- Présentielle
- A distance


Programme


1. Connaître l'environnement du logiciel.
2. Mettre en application une charte graphique DAO/CAO.
3. Préparer de nouveaux projets.
4. Gérer des profils et des propriétés d'objets.
5. Maîtriser les styles d'objets AEC.
6. Savoir utiliser un gabarit conforme à la charte DAO/CAO de l'entreprise.
7. Être capable d'utiliser des objets architectoniques.
8. Annoter, coter et réviser un plan.
9. Savoir faire une étude économique des projets.



 **Niveau**
Perfectionnement

 **Durée**
3 jours (21h)

 **Inter-entreprise**
À partir de 1 548€ TTC

 **Intra-entreprise**
Nous consulter

Objectifs

Maîtriser les notions avancées du logiciel afin de réaliser des projets architecturaux complexes.

Public visé

- Dessinateurs,
- Concepteurs de dessin
- Projeteurs
- Architectes
- Ingénieurs

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Avoir des notions de base d'utilisation d'ArchiCAD.

Type de formation

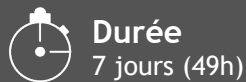
- Présentielle
- A distance

Programme

1. Se rappeler les bases.
2. Modéliser des structures complexes.
3. Être capable de créer et éditer des coques.
4. Maîtriser les objets paramétrique.
5. Utiliser les listes, créer des nomenclatures, faire des devis et calculer.
6. Créer une image et une animation 3D.
7. Manipuler les extensions stairmaker, trussmaker et roofmaker.
8. Travailler un projet en collaboration.



Niveau
Initiation



Durée
7 jours (49h)

Inter-entreprise
À partir de 2 370€ TTC

Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Être capable de modéliser des équipements CVC et plomberie. Extraire et exploiter des données issues de la maquette.

Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Ingénieurs
- Techniciens en CVC et/ou plomberie
- Toute personne amenée à utiliser Revit MEP

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Avoir de bonnes connaissances de Revit.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

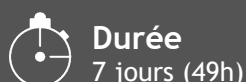
Programme

1. Connaître les bases des fonctionnalités du logiciel.
2. Paramétrer le projet.
3. Utiliser les niveaux et les quadrillages.
4. Maîtriser quelques outils d'architecture.
5. Mettre en place une maquette archi dans un projet CVC.
6. Créer des composants CVC et plomberie.
7. Créer et éditer des systèmes et réseaux.
8. Annoter.
9. Paramétrer de projet et maîtriser la partie graphique.
10. Quantifier et organiser des nomenclatures.
11. Mettre en plan.
12. Maîtriser l'utilisation d'éléments de fabrication.
13. Échanger.

Revit MEP Électricité



Niveau
Initiation



Durée
7 jours (49h)

Inter-entreprise
À partir de 2 370€ TTC

Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Être capable d'extraire et d'exploiter des données issues d'une maquette numérique et savoir modéliser des équipements électriques.

Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Ingénieurs
- Techniciens en électricité
- Toute personne amenée à utiliser Revit MEP

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Avoir de bonnes connaissances de Revit.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation


- Présentielle
- A distance


Programme


1. Connaître les bases des fonctionnalités du logiciel.
2. Paramétrer le projet.
3. Utiliser les niveaux et les quadrillages.
4. Maîtriser quelques outils d'architecture.
5. Mettre en place un maquette archi dans un projet électricité.
6. Créer des composants électrique.
7. Créer des réseaux électriques.
8. Gérer les réseaux électriques.
9. Annoter.
10. Paramétrer de projet et maîtriser la partie graphique.
11. Quantifier et organiser des nomenclatures.
12. Mettre en plan.
13. Créer des familles d'objets.
14. Maîtriser l'utilisation d'éléments de fabrication.
15. Échanger.



 **Niveau**
Initiation

 **Durée**
1 jour (7h)

 **Inter-entreprise**
À partir de 540€ TTC

 **Intra-entreprise**
Nous consulter

Objectifs

Acquérir les bases de la production sous MagiCAD pour Revit.

Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Ingénieurs

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Connaissances de Revit MEP.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance


Programme


1. Monter un projet Revit.
2. Gérer et paramétrer un projet MagiCAD.
3. Générer des réservations.
4. Savoir faire des annotation et étiquettes.
5. Gérer des nomenclatures et les quantités.
6. Analyser.
7. Paramétrer pour les présentations graphiques.


MagiCAD - Électricité pour Revit



 **Niveau**
Initiation

 **Durée**
2 jours (14h)

 **Inter-entreprise**
À partir de 1 080€ TTC

 **Intra-entreprise**
Nous consulter

Objectifs

Réaliser des calculs d'éclairage. Maîtriser les fonctions automatisées d'acheminement de câblage, de schématisation de tableaux de distribution et de conception de circuits avancés.

Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Ingénieurs

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Connaissances de Revit MEP.
- Connaissances des principales fonctionnalités de MagiCAD.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

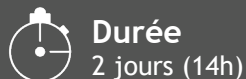
- Présentielle
- A distance

Programme

1. Connaître les bases des fonctionnalités de Revit MagiCAD.
2. Paramétrer le projet.
3. Mettre en place une maquette archi dans un projet électrique.
4. Maîtriser les outils de dessin.
5. Manier des composants électriques et maîtriser la télécommunication et la gestion de donnés.
6. Quantifier et organiser des nomenclatures.
7. Mettre en plan.



Niveau
Initiation



Durée
2 jours (14h)



Inter-entreprise
À partir de 1 080€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Concevoir des systèmes de ventilation conformes aux normes et calculer rapidement et facilement avec une précision et qualité améliorées



Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Ingénieurs



Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Connaissances de Revit MEP.
- Connaissances des principales fonctionnalités de MagiCAD.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation

- Présentielle
- A distance



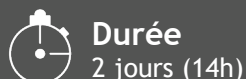
Programme

1. Connaître les bases des fonctionnalités de Revit MagiCAD.
2. Paramétrer le projet.
3. Mettre en place une maquette archi dans un projet CVC.
4. Maîtriser les outils de dessin.
5. Être capable d'utiliser les outils de routage.
6. Manipuler les terminaux et composants.
7. Sélectionner et modifier des éléments déjà créer.
8. Savoir faire des calculs.
9. Quantifier et organiser des nomenclatures.
10. Mettre en plan.

MagiCAD - Tuyauterie pour Revit



Niveau
Initiation



Durée
2 jours (14h)



Inter-entreprise
À partir de 1 080€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Concevoir et calculer des systèmes de chauffage, de refroidissement, de climatisation et d'alimentation en eau ainsi que les dispositifs d'évacuation et autres installations spécialisées.



Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Ingénieurs



Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Connaissances de Revit MEP.
- Connaissances des principales fonctionnalités de MagiCAD.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation

- Présentielle
- A distance



Programme

1. Connaître les bases des fonctionnalités de Revit MagiCAD.
2. Paramétrer le projet.
3. Mettre en place une maquette archi dans un projet CVC.
4. Maîtriser les fonctionnalités principales pour le chauffage et la climatisation.
5. Maîtriser les fonctionnalités principales pour l'eau sanitaire.
6. Maîtriser les fonctionnalités principales pour les eaux usées.
7. Savoir faire des calculs.
8. Quantifier et organiser des nomenclatures.
9. Mettre en plan.



Niveau
Initiation



Durée
1 jour (7h)



Inter-entreprise
À partir de 540€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Concevoir des systèmes de sprinkler complets conformes aux normes. Dessiner des canalisations d'aspersion et leurs composants, Installer des têtes d'extinction, définir leur surface de couverture et réaliser des calculs fonctionnels pour l'ensemble du réseau.



Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Ingénieurs



Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Connaissances de Revit MEP.
- Connaissances des principales fonctionnalités de MagiCAD.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation

- Présentielle
- A distance



Programme

1. Connaître les bases des fonctionnalités de Revit MagiCAD.
2. Paramétrer le projet.
3. Mettre en place une maquette archi dans un projet CVC.
4. Maîtriser les fonctionnalités principales pour le
5. Savoir faire des calculs.
6. Quantifier et organiser des nomenclatures.
7. Mettre en plan.

MagiCAD - Schématique pour Revit



Niveau
Initiation



Durée
0,5 jour (3,5h)



Inter-entreprise
À partir de 540€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Concevoir et calculer des systèmes de chauffage, de refroidissement, de climatisation et d'alimentation en eau ainsi que les dispositifs d'évacuation et autres installations spécialisées.



Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Ingénieurs



Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows
- Connaissances de Revit MEP.
- Connaissances des principales fonctionnalités de MagiCAD.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation

- Présentielle
- A distance



Programme

1. Connaître les bases des fonctionnalités de Revit MagiCAD.
2. Maîtriser les fonctionnalités principales pour le chauffage et la climatisation.
3. Maîtriser les fonctionnalités principales pour l'eau sanitaire.
4. Maîtriser les fonctionnalités principales pour la schématique.
5. Mettre en plan.



Niveau
Initiation



Durée
2 jours (14h)



Inter-entreprise
À partir de 1 080€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Modéliser et dimensionner une structure en Charpente métallique 2D. Analyser les résultats des résistances des matériaux. Etablir une note de calcul.

Public visé

- Calculateurs de bureaux d'études
- Ingénieurs
- Toutes personnes débutant sur Robot

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Avoir des notions en résistance des matériaux (RDM).
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Maîtriser le module de calcul.
2. Utiliser les fonctionnalités avancées du module de calcul.
3. Maîtriser les outils de conception 2D.
4. Manipuler les fonctionnalités 3D.

Robot Béton armé



Niveau
Initiation



Durée
3 jours (21h)



Inter-entreprise
À partir de 1 620€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Modéliser et dimensionner une structure en béton armé 3D. Analyser les résultats des résistances des matériaux. Dimensionner la structure selon la norme choisie. Etablir une note de calcul.

Public visé

- Calculateurs de bureaux d'études
- Ingénieurs
- Toutes personnes débutant sur Robot

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Avoir des notions en résistance des matériaux (RDM).
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Découvrir le système Robot.
2. Maîtriser les fonctionnalités de modélisation 2D.
3. Maîtriser les fonctionnalités de calculs.

Niveau
Perfectionnement

Durée
2 jours (14h)

Inter-entreprise
Nous consulter

Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Appréhender les dispositions nécessaires à la mise en application de l'Eurocode 3.

Public visé

- Calculateurs de bureaux d'études
- Ingénieurs
- Toutes personnes débutant sur Robot

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Avoir de bonnes connaissances du logiciel Robot.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Découvrir l'eurocode 3, nf en 1993-1-1 et les articulations entre les diverses parties de l'annexe nationale nécessaires au calcul d'une structure.
2. Faire une analyse globale.
3. Définir les types d'éléments structuraux : poutres, poteaux, contreventements.
4. Maîtriser le concept de sécurité.
5. Analyser et vérifier aux elu et aux els selon les différents types de sollicitations.
6. Utiliser les profiles minces.
7. Maîtriser les paramètres avancés de vérification des barres.
8. Choisir et connaître l'influence du type de diagramme des moments pour la vérification des éléments.
9. Faire les vérifications au feu.
10. Faire l'analyse au flambement généralisé.
11. Faire l'analyse p-delta.
12. Maîtriser les assemblages rigides et semi-rigides.
13. Prendre en compte les semi-rigidités dues à l'assemblage dans le modèle.

Sensibilisation aux enjeux du BIM



Niveau
Initiation

Durée
1 jour (7h)

Inter-entreprise
Nous consulter

Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Identifier le processus de passage d'une organisation conventionnelle à celle d'une conduite de projet avec le BIM. Comprendre et appréhender les enjeux et la valeur ajoutée du BIM. Connaître les modalités pratiques, économiques et juridiques du BIM. Définir le cadre de déploiement du BIM au sein de sa société

Public visé

- Toute personne concernée par la maquette numérique

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.


Type de formation


- Présentielle
- A distance


Programme

1. La première demi-journée est une présentation de ce qu'est le BIM, dans laquelle sont abordés différents points structurés logiquement, de la genèse du BIM à son déploiement.
2. La seconde demi-journée est dédiée à l'échange et à la présentation de solutions de déploiement en adéquation avec le public, ses attentes et ses moyens.

 Niveau
Initiation

 Durée
4 jours (28h)

 Inter-entreprise
À partir de 1 896€ TTC

 Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Savoir présenter le BIM. Mettre en place un processus BIM. Être capable de piloter une équipe de conception et de gérer les relations avec l'assistance numérique de la MOA.

Public visé

- Chargés d'affaire
- Chefs de projets
- Projeteur et architectes concernés par la gestion de projet BIM

Pré-requis

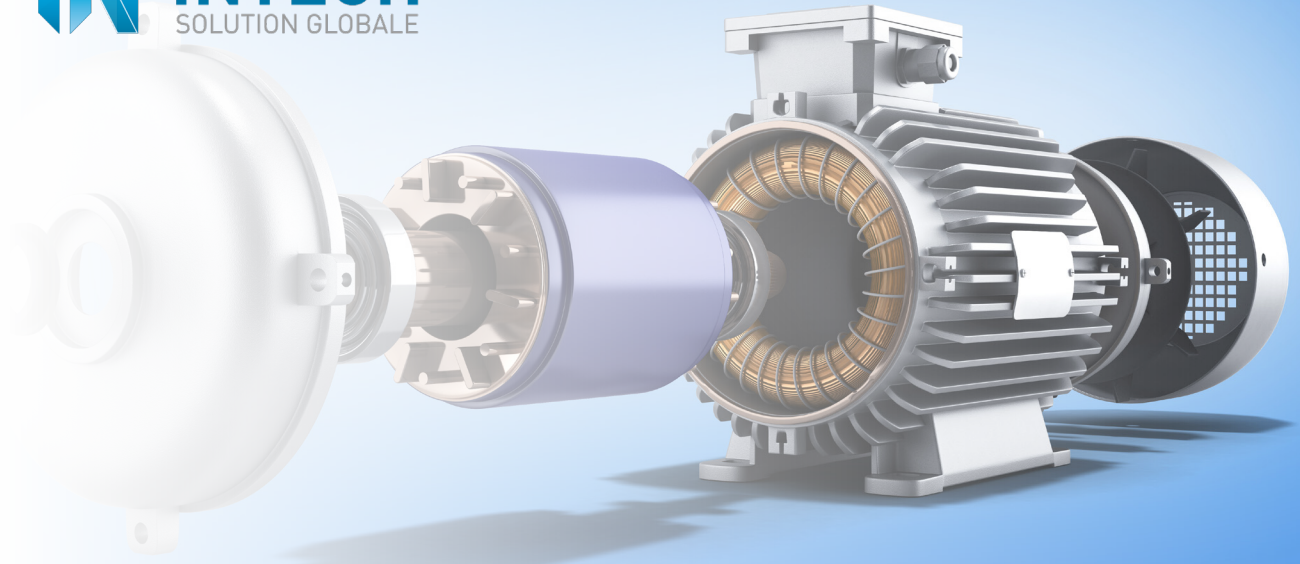
- Connaître l'environnement Windows.
- Expérience de la construction.
- Compréhensions des différents besoins des acteurs de la construction.
- Savoir gérer un projet.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Organiser un projet.
2. Maîtriser l'utilisation, la rédaction des documents clefs du projet.
3. Gérer l'infrastructure informatique.
4. Importer, exporter et interopérabilité.
5. Coordonner un projet.
6. Mettre en place le niveau 2 de la collaboration.
7. Mettre en place le niveau 3 de la collaboration.
8. Gérer et contrôler la base de données Revit.



FORMATIONS CAO/DAO - BIM

CAO Industrie & Design

Inventor

- Initiation 24
- Perfectionnement 24

Vault Basic

- Initiation 25

Vault Pro

- Initiation 25

Fusion 360

- Initiation 26





Niveau
Initiation



Durée
5 jours (35h)



Inter-entreprise
À partir de 2 370€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Maîtriser la conception 3D de pièces mécanique, produits, équipements ou installations et savoir créer des plans normés de détails, de sous-ensembles ou d'ensembles.

Public visé

- Techniciens
- Projeteurs
- Dessinateurs
- Ingénieurs
- Toute personne amenée à utiliser Inventor

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Connaissances en dessins techniques.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Maîtriser l'interface.
2. Organiser un projet et gérer des données CAO.
3. Esquisser et modéliser des pièces.
4. Utiliser les fonctions de modélisation 3D.
5. Maîtriser les ensembles et sous-ensembles.
6. Mettre en plan.
7. Faire une présentation.
8. Sortir sur traceur et imprimante.
9. Échanger des données.



Niveau
Perfectionnement



Durée
3 jours (21h)



Inter-entreprise
À partir de 1 422€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Augmenter sa productivité en automatisant les processus interne de conception. Maîtriser les fonctions avancées afin de réduire les temps de conception.

Public visé

- Techniciens
- Projeteurs
- Dessinateurs
- Ingénieurs
- Toute personne amenée à utiliser Inventor

Pré-requis

- Avoir suivi la formation Inventor Initiation ou connaître les bases du logiciel Inventor.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Introduction.
2. Utiliser le paramétrage avancé Fx.
3. Maîtriser les IPIECES et IENSEMBLE.
4. Créer une bibliothèque.
5. Appréhender le module ILOGIC.
6. Créer des ensembles mécanosoudés.
7. Utiliser le module présentation.
8. Standardiser les documents CAO.

Niveau
Initiation

Durée
3 jours (21h)

Inter-entreprise
Nous consulter

Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Gérer, organiser et sécuriser vos données CAO avec Vault

Public visé

- Techniciens ou concepteurs de bureau d'études

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Avoir de bonnes connaissances en dessin technique.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Se connecter à Vault et maîtriser l'interface.
2. Gérer des utilisateurs.
3. Intégrer des fichiers.
4. Créer une arborescence et gérer les fichiers.
5. Maîtriser les propriétés Vault.
6. Intégrer Inventor.
7. Intégrer AutoCAD.

Niveau
Initiation

Durée
4 jours (28h)

Inter-entreprise
Nous consulter

Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Administrer un serveur Autodesk Vault de façon à gérer des fichiers et des projets (Inventor, AutoCAD...). Gérer les fichiers et données, les révisions, collaborer, rechercher et réutiliser des données.

Public visé

- Dessinateurs
- Projeteurs
- Ingénieurs de bureaux d'études
- Ingénieurs et techniciens de méthodes et fabrication
- Toute personne amenée à administrer et utiliser Vault en environnement multi utilisateurs

Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Connaissances du logiciel Inventor ou AutoCAD.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

ADMINISTRATEURS :

1. Installer Vault.
2. Passer d'une version Vault à une autre.
3. Gérer le Webclient.

UTILISATEURS :

1. Introduction a vault.
2. Maîtriser l'environnement et les fonctionnalités générales du logiciel.
3. Gérer des fichiers et coffre-fort.
4. Maîtriser les fonctionnalités et l'organisation du coffre-fort.
5. Rechercher.
6. Gérer les versions.
7. Renommer et déplacer les fichiers.
8. Réutiliser les conceptions.
9. Gérer les propriétés.
10. Organiser les fichiers.
11. Ajouter des modèles au coffre-fort.



Niveau
Initiation



Durée
5 jours (35h)



Inter-entreprise
À partir de 2 370€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Maîtriser la conception 3D de pièces mécanique, produits, équipements ou installations et savoir créer des plans normés de détails, de sous-ensembles ou d'ensembles.



Public visé

- Techniciens
- Projeteurs
- Dessinateurs
- Ingénieurs
- Toute personne amenée à utiliser Fusion 360



Pré-requis

- Connaissances de l'environnement Windows.
- Connaissances en dessins techniques.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation

- Présentielle
- A distance



Programme

1. Maîtriser l'interface.
2. Organiser un projet et gérer des données CAO.
3. Esquisser.
4. Utiliser les fonctions de modélisation 3D.
5. Maîtriser les ensembles.
6. Comprendre les outils de tôlerie.
7. Créer un dessin.
8. Faire une animation.
9. Comprendre l'impression 3D.
10. Echanger des données.



IMAGERIE 3D ET RÉALITÉ VIRTUELLE

3DS Max

- Initiation 28

VRAY

- Pour Sketchup 28
- Pour 3DS Max 29
- Pour Revit 29

Twinmotion

- Initiation 30





Niveau
Initiation



Durée
5 jours (35h)



Inter-entreprise
Nous consulter



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Maîtriser l'interface du logiciel. Savoir modéliser et animer des objets en 3D simples dans un environnement professionnel.



Public visé

- Toute personne amenée à modéliser, texturer des objets 3D et à réaliser des rendus réalistes ou animations en 3D.



Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Avoir de bonnes connaissances en dessin technique.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation

- Présentielle
- A distance



Programme

1. Découvrir le logiciel et maîtriser l'interface.
2. Maîtriser les principes de base de modélisation 3D.
3. Créer et déformer des objets 3D.
4. Maîtriser les notions de Splines, Nurbs et autres extrusions.
5. Savoir texturer.
6. Manipuler l'éclairage et gérer les caméras.
7. Maîtriser le rendu.
8. Animer.

V-RAY pour Sketchup



Niveau
Initiation



Durée
2 jours (14h)



Inter-entreprise
À partir de 960€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Créer des textures complexes. Découvrir et maîtriser les notions d'éclairage 3D. Eclairer vos scènes intérieures ou extérieures pour produire des images et des matériaux réalistes.



Public visé

- Toute personne amenée à générer des rendus photo réalistes de haute qualité.



Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Avoir de bonnes connaissances des fonctionnalités Sketchup.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation

- Présentielle
- A distance

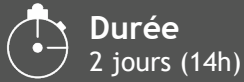


Programme

1. Prendre en main Vray Sketchup.
2. Utiliser les textures de base.
3. Utiliser les textures non procédurales.
4. Manipuler les types de matériaux de base.
5. Manier les différents types d'éclairages.
6. Appliquer des textures procédurales.
7. Utiliser des géométries.
8. Découvrir les éclairages particuliers.



Niveau
Initiation



Durée
2 jours (14h)



Inter-entreprise
À partir de 960€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Créer des textures complexes. Découvrir et maîtriser les notions d'éclairage 3D. Eclairer vos scènes intérieures ou extérieures pour produire des images et des matériaux réaliste.

Public visé

- Toute personne amenée à générer des rendus photo réalistes de haute qualité.

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Avoir de bonnes connaissances des fonctionnalités 3DS Max.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

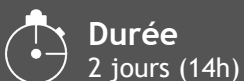
Programme

1. Prendre en main Vray 3DS Max.
2. Utiliser les textures de base.
3. Utiliser les textures non procédurales.
4. Manipuler les types de matériaux de base.
5. Manier les différents types d'éclairages.
6. Appliquer des textures procédurales.
7. Utiliser des géométries.
8. Découvrir les éclairages particuliers.

V-RAY pour Revit



Niveau
Initiation



Durée
2 jours (14h)



Inter-entreprise
À partir de 960€ TTC



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Créer des textures complexes. Découvrir et maîtriser les notions d'éclairage 3D. Éclairer vos scènes intérieures ou extérieures pour produire des images et des matériaux réaliste.

Public visé

- Toute personne amenée à générer des rendus photo réalistes de haute qualité.

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Avoir de bonnes connaissances des fonctionnalités REVIT.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Prendre en main Vray Revit.
2. Utiliser les textures de base.
3. Utiliser les textures non procédurales.
4. Manipuler les types de matériaux de base.
5. Manier les différents types d'éclairages.
6. Appliquer des textures procédurales.
7. Utiliser des géométries.
8. Découvrir les éclairages particuliers.

Objectifs

Proposer sur différents supports, la réalité virtuelle pour une immersion totale, builds (exécutable), panoramas 360, images fixes et vidéos.

Public visé

- Toute personne amenée à générer des rendus photo réalistes de haute qualité.

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Avoir de bonnes connaissances en dessin technique.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Maîtriser l'interface.
2. Mettre en application.
3. Twinlinker.
4. Utiliser la VR avec Twinmotion.



PAO

Photoshop

- Initiation 32

Illustrator

- Initiation 32

InDesign

- Initiation 33



Adobe
Photoshop



Adobe
Illustrator



Adobe InDesign

Objectifs

Maîtriser les principales fonctionnalités de Photoshop. Savoir effectuer des retouches sur une image. Concevoir des montages et réaliser des effets grâce aux calques et aux filtres.

Public visé

- Toute personne amenée à utiliser Photoshop.

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Découvrir l'espace de travail.
2. Utiliser les fonctions de base du logiciel, les formats et les couleurs.
3. Savoir utiliser les outils fondamentaux du logiciel.
4. Corriger des images avec les outils de retouches.
5. Travailler en «non-destructif».
6. Travailler avec les calques de réglages et masques de fusion.
7. Utiliser les outils texte et les styles de calques.
8. Travailler avec les calques de forme.
9. Utiliser l'outil plume et les points d'ancrage.

Illustrator

Objectifs

Maîtriser les principales fonctionnalités d'Illustrator. Savoir manipuler du texte, des images, des graphes. Savoir imprimer un document.

Public visé

- Toute personne amenée à utiliser Illustrator.

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Découvrir l'espace de travail.
2. Utiliser les fonctions de base du logiciel, les formats et les couleurs.
3. Savoir utiliser les outils fondamentaux du logiciel.
4. Créer des formes simples.
5. Maîtriser l'outil plume.
6. Maîtriser l'outil texte.
7. Dessiner avec les outils pinceaux et crayon.
8. Modifier un dessin.
9. Utiliser les outils de graphiques et les tableaux.
10. Enregistrer, exporter et imprimer.

Objectifs

Maîtriser les principales fonctionnalités d'Illustrator. Savoir manipuler du texte, des images, des graphes. Savoir imprimer un document.

Public visé

- Toute personne amenée à utiliser InDesign.

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Découvrir l'espace de travail.
2. Utiliser les fonctions de base du logiciel, les formats et les couleurs.
3. Savoir utiliser les outils fondamentaux du logiciel.
4. Maîtriser les outils de dessin vectoriel.
5. Utiliser les outils de courbes de Bézier.
6. Gérer les images importées et les blocs graphiques.
7. Gérer le texte et les paragraphes.
8. Mettre en forme des textes.
9. Gérer des pages.
10. Préparer pour l'impression.



MICROSOFT 365

Teams

- Pour les utilisateurs 35
- Pour les administrateurs 35

Outlook

- Initiation 36

Word

- Initiation 37

Excel

- Initiation 36

Powerpoint

- Initiation 37

Project

- Initiation 38



Microsoft Teams



Outlook



Word



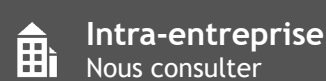
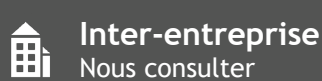
Excel



Powerpoint



Project



Objectifs

Appréhender Microsoft 365 et optimiser l'utilisation de TEAMS en interne et en externe.

Public visé

- Tous public

Pré-requis

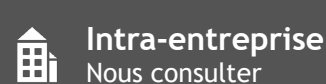
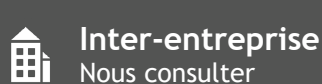
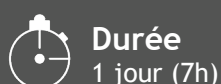
- Connaître l'environnement Windows.
- Avoir des connaissances de bases Office.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Découvrir Microsoft 365 et l'interface Teams.
2. Créer et gérer des équipes, des canaux et des membres.
3. Organiser des réunions Teams.
4. Gérer une conversation et maîtriser toutes ses fonctionnalités.
5. Partager des fichiers : liens avec Sharepoint, Onedrive.
6. Personnaliser Teams et utiliser des applications tierces.
7. Maîtriser l'utilisation de Microsoft Teams Mobile.



Objectifs

Créer des rôles, des droits, des utilisateurs, des groupes et des équipes. Identifier les cas d'usages habituels de Microsoft Teams en milieu professionnel. Interfacer Microsoft Teams aux autres éléments de l'écosystème Microsoft.

Public visé

- Tous public

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Avoir des connaissances de bases Office.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Administrer Microsoft Teams
2. Gérer les paramètres, la messagerie et les notifications
3. Collaborer avec Microsoft Teams



Niveau
Initiation



Durée
1 jour (7h)



Inter-entreprise
Nous consulter



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Savoir utiliser sa messagerie électronique. Gérer ses listes de contacts. Planifier des réunions dans son calendrier.



Public visé

- Tous public



Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation

- Présentielle
- A distance



Programme

1. Prendre en main le logiciel.
2. Gérer son courrier électronique.
3. Exploiter les fonctionnalités avancées de sa messagerie.
4. Utiliser les contacts.
5. Enregistrer ses tâches.
6. Aller plus loin.

Word



Niveau
Initiation



Durée
1 jour (7h)



Inter-entreprise
Nous consulter



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Pouvoir réaliser une lettre simple. Savoir gérer la mise en page d'un document.



Public visé

- Tout public



Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation

- Présentielle
- A distance

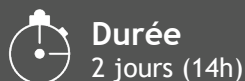


Programme

1. Prendre en main le logiciel.
2. Gérer les documents.
3. Saisir et personnaliser un texte.
4. Rechercher/remplacer.
5. Maîtriser les styles de texte.
6. Utiliser des thèmes sur un document.
7. Agir sur l'arrière-plan de la page.
8. Mettre en page.
9. Imprimer.



Niveau
Initiation



Durée
2 jours (14h)



Inter-entreprise
Nous consulter



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Gérer des documents, mettre en forme un tableau de données, saisir des formules de calculs et créer des graphiques simples.



Public visé

- Tous public



Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation

- Présentielle
- A distance



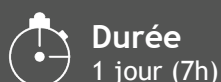
Programme

1. Découvrir l'interface.
2. Travailler avec Excel.
3. Maîtriser la mise en forme.
4. Mettre en page.
5. Calculer.
6. Gérer des feuilles.
7. Générer un graphique.
8. Travailler avec de grands tableaux.
9. Mettre en page de grands tableaux.
10. Gérer des listes de données.

Powerpoint



Niveau
Initiation



Durée
1 jour (7h)



Inter-entreprise
Nous consulter



Intra-entreprise
Nous consulter

Objectifs

Créer des présentations simples. Intégrer des transitions et animations.



Public visé

- Tous public



Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.



Type de formation


- Présentielle
- A distance





Programme

1. Prendre en main le logiciel.
2. Créer et éditer des diapositives.
3. Ajouter du contenu standard.
4. Modifier l'aspect des diapositives.
5. Maîtriser les effets visuels.
6. Paramétrer l'affichage du diaporama.

 **Niveau**
Initiation

 **Durée**
3 jours (21h)

 **Inter-entreprise**
Nous consulter

 **Intra-entreprise**
Nous consulter

Objectifs

Structurer, planifier et piloter tous types de projets. Gérer, optimiser les délais et les ressources et maîtriser les coûts.

Public visé

- Membre de l'équipe projet chargé de la gestion, de la planification et du suivi.

Pré-requis

- Connaître l'environnement Windows.
- Formation à distance : sous réserve de compatibilité du matériel informatique client.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

1. Connaître les principes généraux de la gestion de projet.
2. Démarrer avec MS-Project.
3. Mettre en place le planning.
4. Personnaliser des affichages et des tables.
5. Gérer des ressources.
6. Mettre en place un budget.
7. Imprimer les affichages et les tables.
8. Mettre à jour le projet.
9. Editer et personnaliser des rapports;
10. Maîtriser le contexte multi-projets.



Responsable Agence de Paris

Éric CATHELINÉAU
ecathelineau@intech.fr



Responsable Agence du sud

Guillaume DUBOC
gduboc@intech.fr



Référent pédagogique

Jean-Pierre GAIBLET
jpgaiblet@intech.fr



Assistante administrative & Coordinatrice handicap

Nathalie HAMETTE
nhamette@intech.fr



Service comptabilité & facturation

Carole WEBER
cweber@intech.fr



NOS AGENCES



AGENCE DE PARIS

6-30 rue Roger Salengro
94120 Fontenay-sous-Bois
Tel : 01 45 14 09 00
www.intech.fr



AGENCE DE NICE

15 rue Alberti
06000 Nice
Tel : 09 81 19 99 59
www.intech.fr



AGENCE DE MARSEILLE

Ouverture
prochainement



AGENCE DE LILLE

315 Boulevard Sud
6138 Billy Berclau
Tel : 03 21 08 83 00
www.rmr-industries.com