

Nos formations sont éligibles au CPF

RMR

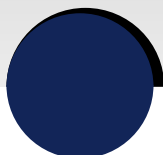
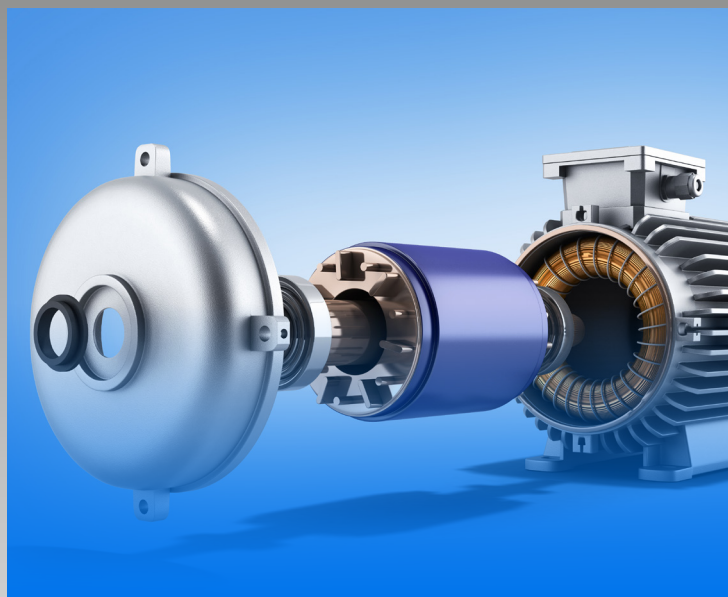
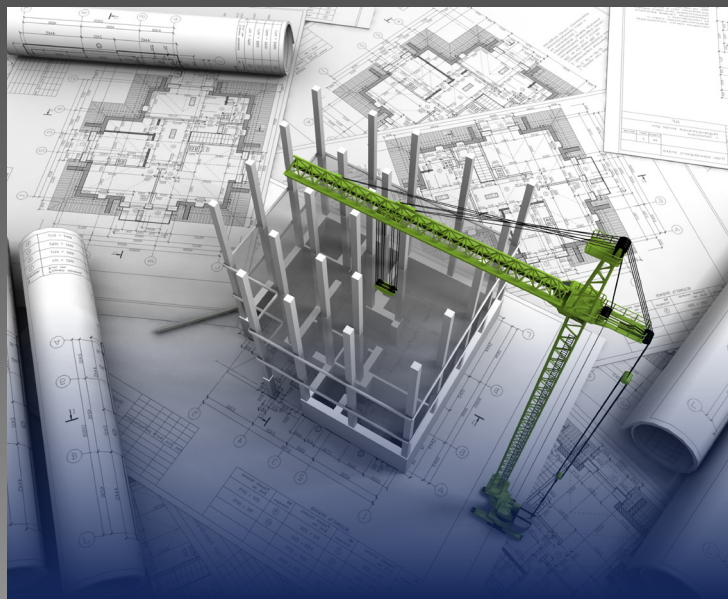


RÉALISATION MÉCANIQUE RECTIFICATION

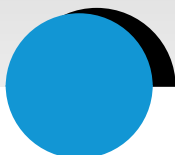
-industries.com

Réalisation Mécanique Rectification

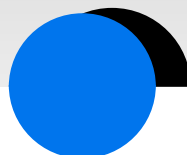
CATALOGUE DE FORMATIONS



CAO / DAO



Architecture



Ingénierie / MEP



Industrie & Design



SOMMAIRE

NOTRE APPROCHE

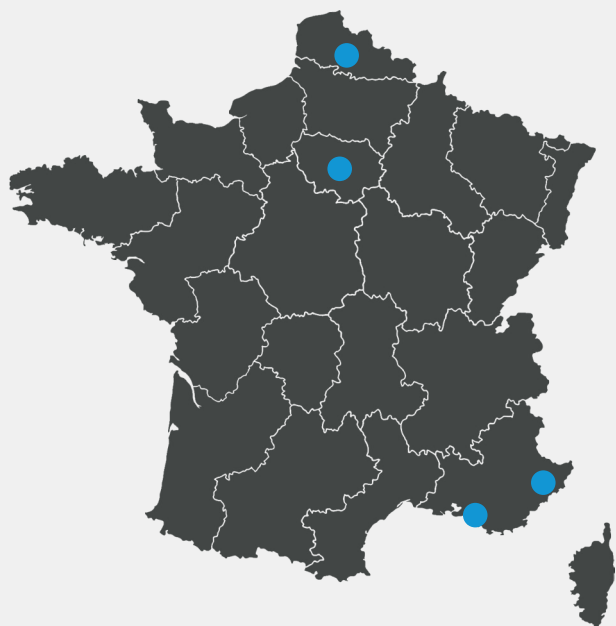
- Qui sommes-nous ? 3
- Nos secteurs d'activités 4
- Méthodologie pédagogique 5
- Les + RMR 6
- Protocole Covid 19 7

FORMATIONS CAO/DAO - BIM

- **DAO Généraliste**
AutoCAD / AutoCAD LT Initiation 9
- **CAO Architecture, Ingénierie MEP, Ingénierie, BIM**
Revit Architecture Initiation 11
Revit MEP Initiation : CVC & Plomberie 11
Revit MEP Initiation : Électricité 12
- **CAO Industrie & Design**
Inventor Initiation 14

- **CONTACTS** 15

Qui sommes-nous ?



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



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 prochaine

Le groupe RMR existe depuis 50 ans, ses 4 domaines de compétence sont : l'étude technique, la fabrication de pièces techniques, la maintenance industrielle et les services informatiques dans le domaine de la CAO.

Parce que nous sommes un acteur industriel, nous avons une vision concrète des problématiques inhérentes aux bureaux d'études et professionnels du bâtiment.

Notre filiale INTECH spécialisée dans l'informatique technique apporte un complément indispensable à nos clients pour la mise en place des infrastructures (Serveurs, sécurité, gestion et partage des données CAO).

A aujourd'hui nous accompagnons plus de 2000 sociétés dans les domaines de l'architecture, du bâtiment (Maquette numérique - BIM) et de l'industrie manufacturière (la CAO avec Product Design & Manufacturing et la FAO avec FUSION, Feature CAM & PowerMILL).

LE GROUPE EN QUELQUES CHIFFRES



Fondée en **1969**



plus de **1500**
clients



C.A : **13 M€**
en 2020



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





RMR

Depuis plus de 20 ans, RMR met son expertise à votre disposition à travers un catalogue complet de formations professionnelles orientées CAO-DAO, PAO et bureautique.

Les formations sont délivrées par des experts dans leurs univers 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 régulièrement des contrôles à base d'exercices afin de vérifier les acquis de la journée ou de la session précédente.

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

RMR prend en compte les spécificités et particularités des personnes en situation de handicap afin d'adapter le contenu, pédagogie et matériel de nos formations.

Accès PMR : RMR 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 Nice (06 - Agence de Nice)
- 1 salle à Marseille (13 - Agence de Marseille)
- 1 salle à Billy-Berclau (62 - Siège social Nord)



NOS SALLES DE FORMATION

Nos salles sont équipées de :

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



NOS RÉFÉRENCEMENTS

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



NOS CERTIFICATIONS

Nos formations sont validées par des certifications professionnelles enregistrées au Répertoire Spécifiques des Certifications et Habilitations (RSCH). Elles sont éligibles au Compte Personnel de Formation (CPF).



MESURES D'HYGIÈNES : GESTES BARRIÈRES

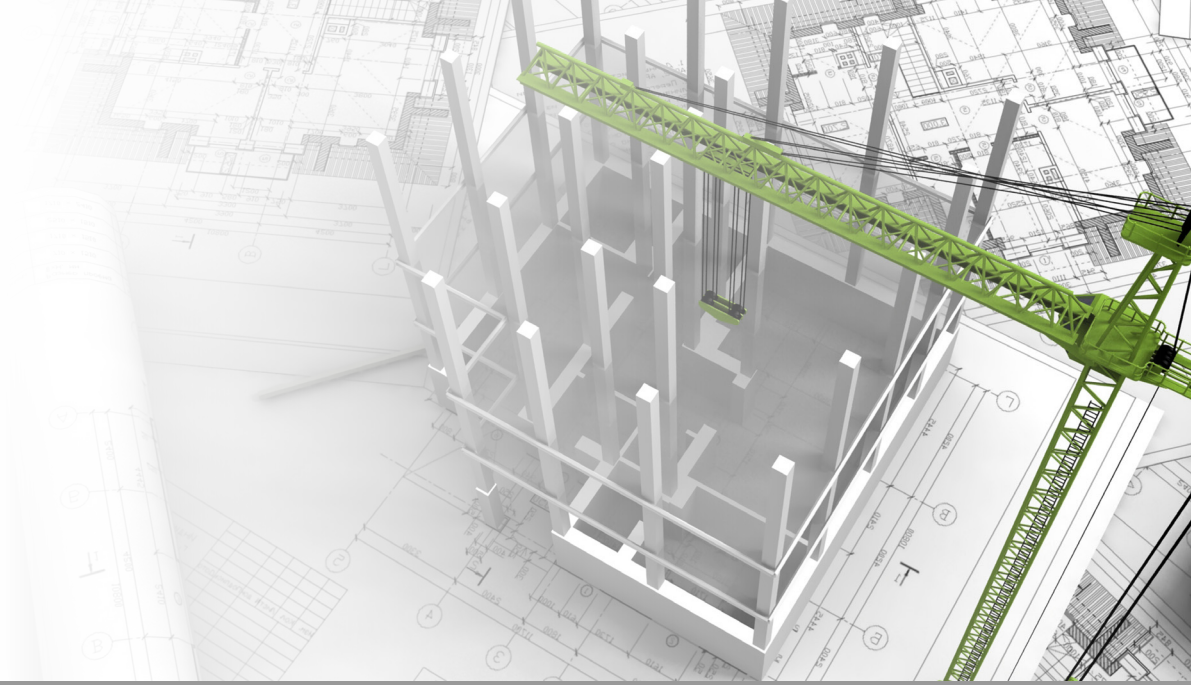


- Port du masque obligatoire dans les lieux clos et partagés
- Se laver régulièrement les mains à l'eau et au savon ou par une friction hydro-alcoolique
- Se couvrir systématiquement le nez et la bouche en toussant ou éternuant dans son coude
- Se moucher dans un mouchoir à usage unique et jettable
- 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.



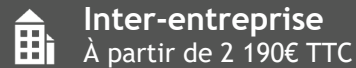
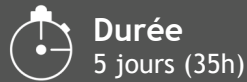
FORMATIONS CAO/DAO - BIM

DAO Généraliste

AutoCAD / AutoCAD LT

- Initiation 9





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.

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.





FORMATIONS CAO/DAO - BIM

CAO Architecture

Revit Architecture

- Initiation 11

CAO Ingénierie MEP

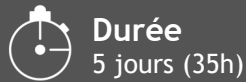
Revit MEP

- Initiation : CVC & Plomberie 11
- Initiation : Électricité 12





Niveau
Initiation



Durée
5 jours (35h)

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.

Type de formation

- Présentielle
- A distance

Programme

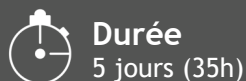
1. Connaître les bases du concept BIM avec Revit.
2. Maîtriser l'interface Revit.
3. Commencer un projet.
4. Gérer la modélisation 3D.
5. Utiliser les composants 2D.
6. Mettre en plan.



Revit MEP CVC & Plomberie



Niveau
Initiation



Durée
5 jours (35h)

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.

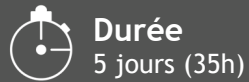
Type de formation

- 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.





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.

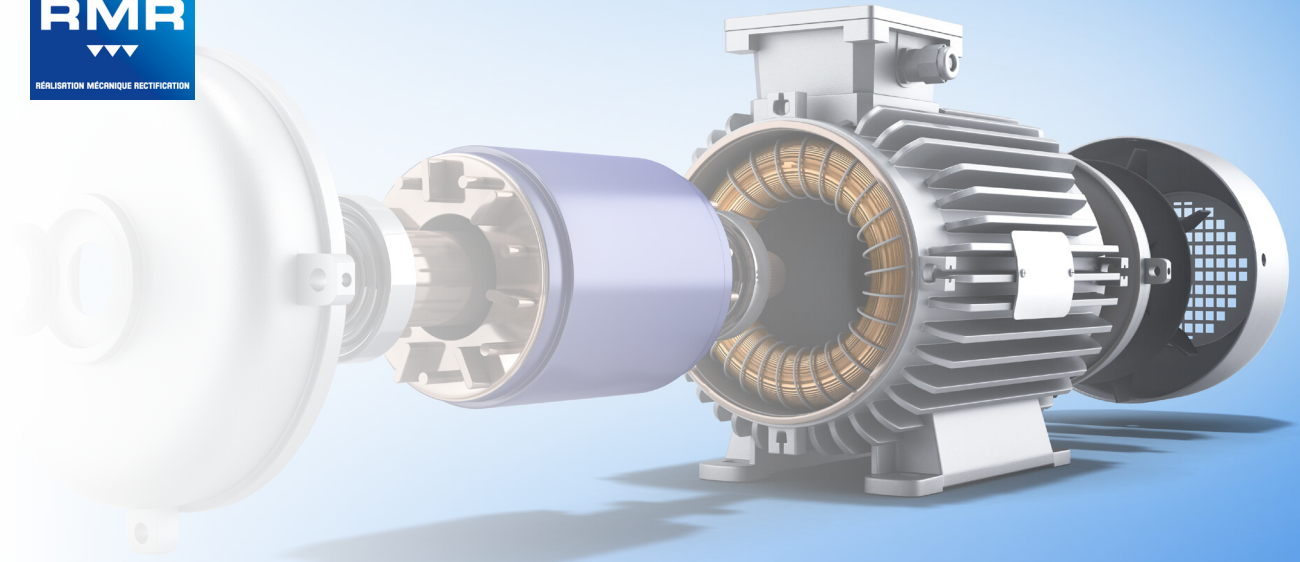
Type de formation

- 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.





FORMATIONS CAO/DAO - BIM

CAO Industrie & Design

Inventor

- Initiation 14





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.

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.





Représentant du siège social

Philippe FAUCŒUR
pfaucoeur@rmr-industries.com



Référent pédagogique

Philippe FAUCŒUR
pfaucoeur@rmr-industries.com



Assistante administrative formation

Camille FAUCŒUR
cfaucoeur@rmr-industries.com



Service comptabilité

Anne CUVILLIER
comptabilite@rmr-industries.com



NOTRE PRÉSENCE



RMR

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



PARIS

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



NICE

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



MARSEILLE

Ouverture prochaine
www.intech.fr