



# CATALOGUE DE SERVICES 2021





# NOS AGENCES



## SIÈGE SOCIAL DU GROUPE RMR HAUTS DE FRANCE

Parc des Industries Artois Flandres  
315 boulevard Sud  
62138 BILLY BERCLAU

Tel : 03 21 08 83 00  
Fax : 03 21 08 83 01  
[www.rmr-industries.com](http://www.rmr-industries.com)  
[pfaucoeur@rmr-industries.com](mailto:pfaucoeur@rmr-industries.com)

---

## INTECH PARIS

6-30 Roger Salengro  
94120 Fontenay-sous-Bois  
Tel : 01 45 14 09 00  
Fax : 01 45 14 09 01  
[www.intech.fr](http://www.intech.fr)  
[ecathelineau@intech.fr](mailto:ecathelineau@intech.fr)

---

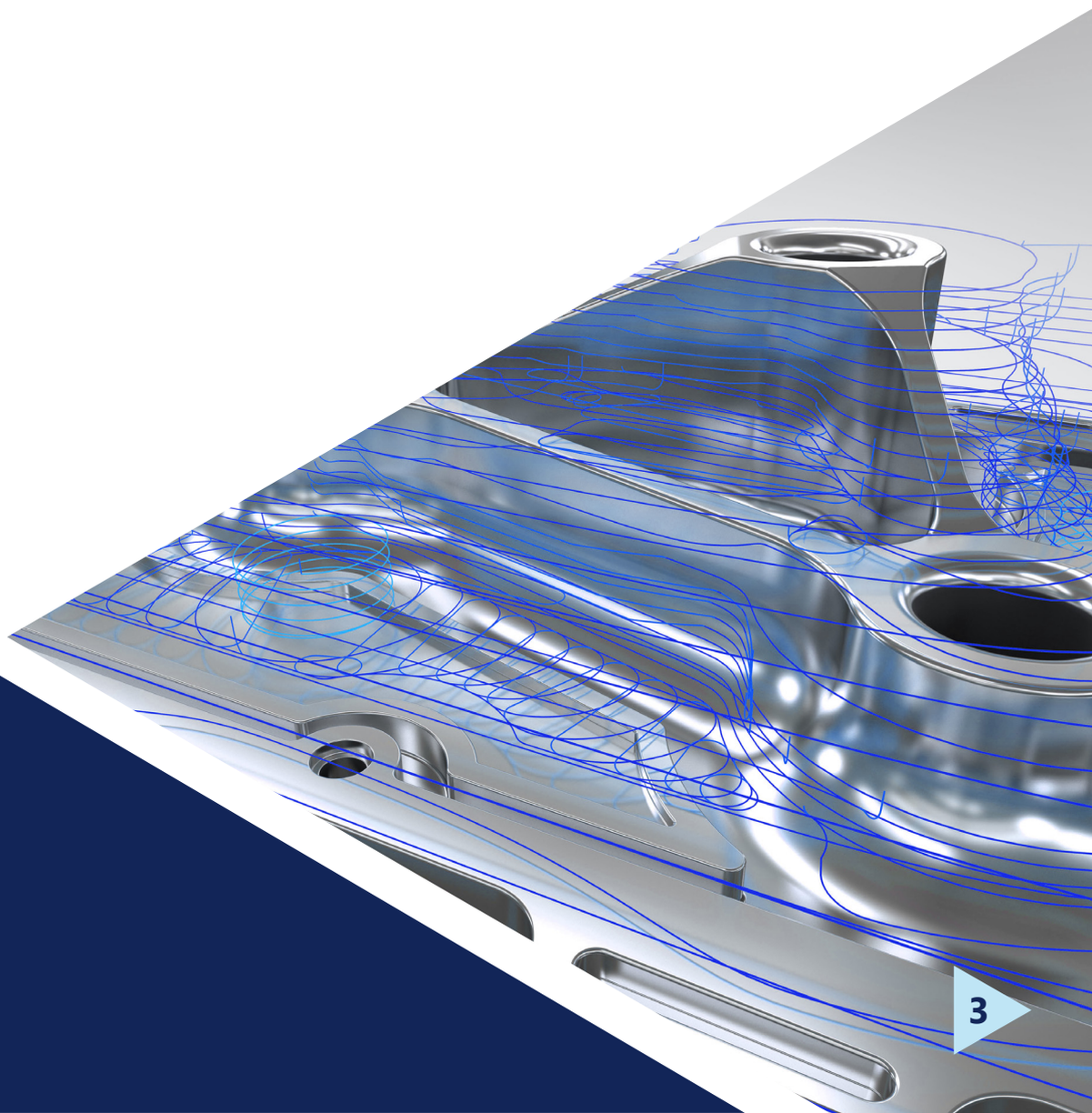
## INTECH NICE

Nice Europe 15 rue Alberti  
06000 Nice  
Tel : 09 81 19 99 59  
Port : 06 63 17 10 26  
[www.intech.fr](http://www.intech.fr)  
[ecathelineau@intech.fr](mailto:ecathelineau@intech.fr)



# **TABLE DES MATIÈRES**

<b>Message du responsable commercial</b>	<b>PAGE 4</b>
<b>À propos du groupe RMR</b>	<b>PAGE 5</b>
<b>Nos services en bref</b>	<b>PAGE 6</b>
<b>Notre équipe Hauts de France</b>	<b>PAGE 9</b>
<b>Nos formations</b>	<b>PAGE 14</b>
<b>Nos certifications</b>	<b>PAGE 15</b>
<b>Nos interventions</b>	<b>PAGE 16</b>





# MESSAGE DU RESPONSABLE COMMERCIAL

Je suis fier de vous présenter notre nouveau catalogue de services.

Ce document vous permettra d'identifier précisément les services que nous sommes en mesure de vous proposer afin de répondre encore mieux à vos demandes.

Ce dernier sera actualisé et optimisé régulièrement, pour répondre à l'évolution de vos besoins, aux réglementations, et aux changements technologiques que le marché de la CAO rencontre aujourd'hui.

Je profite de ces quelques mots pour remercier nos clients qui nous permettent lors des prestations réalisées, de progresser et qui sont sources constantes d'inspirations dans l'identification de nouveaux besoins.

Je vous invite donc à prendre connaissance de ce document et à le faire circuler dans chacune de vos organisations afin que tous les acteurs en CAO soient en mesure d'apprécier notre offre de services.

Merci de votre confiance.

Sébastien Pannekoucke  
Responsable commercial

---

## Sébastien Pannekoucke, Responsable commercial

Titulaire d'un Master en marketing/vente et de plusieurs diplômes techniques. Sébastien possède une riche expérience dans le domaine de la CAO, il a débuté sa carrière dans le BTP et a ensuite travaillé chez un intégrateur de logiciels dans la région pendant une dizaine d'années où il a rapidement pris la direction de l'agence de Lille. Il a rejoint l'équipe de RMR en 2011 en tant que responsable commercial, poste qu'il occupe toujours à ce jour.

Sébastien est reconnu pour ses qualités de gestion, son enthousiasme et son excellente connaissance du marché.

Pour joindre Sébastien  
Tel : **03.21.08.83.00** ou [spannekoucke@rmr-industries.com](mailto:spannekoucke@rmr-industries.com)

# À PROPOS DU GROUPE RMR

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).

Aujourd'hui nous accompagnons plus de 2000 sociétés dans les domaines de l'architecture, du bâtiment (maquette numérique - BIM) et de l'industrie manufacturière (Product Design & Manufacturing).

Nous proposons des services tels que l'installation des produits CAO Autodesk, la hot-line, la formation, la prestation d'études sur site ou en nos locaux, la création de bibliothèques spécialisées, le scan 3D, la gestion de données et le BIM.

 <b>Notre mission :</b>	Etre à l'écoute de nos clients et vous aider dans vos missions.
 <b>Notre vision :</b>	Une entreprise à taille humaine, flexible et réactive.
 <b>Nos valeurs :</b>	Proximité, Réactivité, Engagement.

## LA FORCE D'UN GROUPE

Au travers de ses 3 entités, le groupe RMR a su garder l'équilibre entre spécificités régionales de chacun et force de cohésion afin de servir ses 2000 clients issus de différents secteurs (Industrie, BTP, bureaux d'études, etc.) sur le territoire français.



# NOS SERVICES EN BREF

Nous vous proposons, dans l'ensemble du groupe tous les services dont vous avez besoin en CAO.

Les ressources à votre disposition sont complémentaires et les services qui vous sont proposés sont personnalisés à votre entreprise. C'est une excellente façon de vous faire gagner en productivité.

## ► INSTALLATION DE LOGICIELS ET DE MATERIELS :

Parce que les éditeurs complexifient leurs offres de façon régulière en passant notamment par des systèmes locatifs différents, RMR s'occupe pour vous de l'installation de vos produits CAO, vous permettant de ne pas mobiliser vos équipes.

Nos techniciens sont compétents et expérimentés, ils ont une connaissance approfondie des process éditeurs et des problématiques du moment ( bug, patch...etc)

Nos spécialistes peuvent se rendre dans votre entreprise ou prendre en main à distance sur vos postes afin de réaliser des interventions clés en main ou personnalisées

## ► AUDIT LOGICIELS (Conformité) :

Parce que votre métier n'est pas de connaître parfaitement les droits d'utilisations de vos outils informatiques. RMR vous propose de venir vérifier pour vous, si l'utilisation de vos outils correspond bien aux obligations des éditeurs et si les licences sont bien installées et bien référencées chez l'éditeur.

En effet, beaucoup de clients se font auditer par ces derniers et prennent la mesure de ces obligations au dernier moment.

## ► HOTLINE :

Étant votre partenaire, nous nous devons de vous proposer le meilleur service au quotidien.

La hotline informatique est un service d'assistance qui permet de résoudre à distance les problèmes techniques rencontrés par les utilisateurs. Pour une entreprise, confier ce service à un professionnel permet de bénéficier des prestations de qualité à moindre coût. La mission du service hotline consiste ainsi à traiter les demandes d'assistance émanant des utilisateurs, en particulier, les incidents simples pouvant être résolus rapidement.

L'équipe est ainsi chargée du support Niveau 1 : enregistrement des demandes, diagnostic du problème et résolution en employant une base de connaissances (workflows et script). Elle s'occupe également du routage des appels vers les experts au cas où les problèmes requièrent des niveaux de compétence plus avancés (Editeurs, support particulier)

## ► INFOGÉRANCE :

Notre double compétence nous permet de gérer vos logiciels de CAO et de bureautique, la gestion de vos données techniques (Autodesk Vault) et votre matériel informatique (Stations de travail, serveurs, imprimantes, etc).

RMR maintient votre installation en condition opérationnelle et supervise vos infrastructures de manière proactive grâce à un monitoring, nous intervenons également de façon physique si cela est nécessaire.

Pour votre tranquillité d'esprit, nous faisons toujours un audit préalable avant de fixer notre périmètre d'intervention.

## ► PRESTATION D'ÉTUDES :

Nos dessinateurs en délégation vous apportent leur soutien en cas de surcharge de travail ou manque de ressources.

Selon leurs profils et leurs expériences, ces derniers prendront en charge tout ou partie de vos projets selon votre organisation.

Notre objectif est de vous proposer nos profils les plus adaptés afin de satisfaire vos besoins avec vos méthodes de travail dans la réactivité souhaitée

### Dans vos locaux - En régie

Nos collaborateurs se déplacent chez vous avec leurs matériels et logiciels afin de mener à bien vos projets dans le milieu industriel (étude d'équipement, de ligne de production, développement de produit, de plan d'implantation etc...) ainsi que dans le milieu du bâtiment (architecture, BE technique CVC, Electricité...mission BIM)

Grace à une communication facilitée et aux facultés d'adaptation de nos dessinateurs vous assurez une optimisation de la prestation au sein de votre bureau d'études.

### Dans les locaux du groupe

Concernant vos projets avec un cahier des charges précis impliquant peu d'interlocuteurs nous les réalisons en interne avec des revues de projets régulières.

Ce mode de fonctionnement vous permet d'avoir à disposition des experts qui traiteront vos projets en accord avec vos idées.

Notre Bureau d'études possède une équipe qualifiée et diversifiée d'ingénieurs et de techniciens ayant entre 2 ans et 10 ans d'expérience dans les domaines du bâtiment et de l'ingénierie industrielle.

Nous maîtrisons les logiciels de CAO/DAO suivants :



REVIT



REVIT Architecture



REVIT Structure



REVIT Électrique



REVIT Hydraulique



REVIT Aéraulique



REVIT Familles



REVIT LIVE



MAGICAD  
pour REVIT



AUTOCAD



AUTOCAD  
Architecture



AUTOCAD Electrical



AUTOCAD  
Mobile App



AUTOCAD MEP



INVENTOR



FACTORY



FUSION  
360



FORMIT  
PRO



NAVISWORKS



NASTRAN IN CAD



HSM



RECAP PRO



BIM 360 Team



BIM 360 Docs

## ► BIM SERVICES :

Les services BIM vous accompagnent dans vos projets. Le groupe RMR bénéficie d'une grande expérience et nos équipes sauront répondre à vos demandes pour l'intégration du processus BIM dans vos projets : aide sur les bonnes pratiques de modélisation de maquettes numériques, définition des protocoles d'échanges IFC avec les différents intervenants du projet, mais aussi coordination 3D, planning 4D, estimation des coûts 5D...

## MODÉLISATION DE MAQUETTES NUMÉRIQUES

### CRÉATION DE BIBLIOTHÈQUES

### CRÉATION DE GABARITS / DE FAMILLES

## ► SCAN 3D :

RMR offre des services de relevé en 3D (scan 3D). Cette technologie innovante de numérisation par balayage laser révolutionne la façon de faire les relevés. Il est maintenant possible de relever en 3D des objets, des sites et des structures autrefois inaccessibles. Très rapide, le scan 3D permet des prises de mesures d'une précision incomparable, ce qui diminue les risques d'erreurs, les délais et les coûts de vos projets.

Les champs d'applications du scan 3D sont presque illimités : ingénierie civile et industrielle, bâtiments, infrastructures, tuyauterie (piping), calculs de volumes, espaces clos...etc

### MODÉLISATION 3D ET DESSIN INDUSTRIEL.

Le scan 3D produit un nuage de points formant une maquette 3D réaliste qui peut être incorporée dans un logiciel de conception assistée par ordinateur (CAO) ou de dessin assisté par ordinateur (DAO). RMR utilise ce nuage de points pour modéliser en 3D l'objet ou la structure dont le relevé a été fait. Le résultat de cette modélisation 3D peut ensuite être utilisé pour faire des plans 2D ou 3D.

Notre service bureau d'études, tire grandement profit de cette méthode, qui augmente la précision des données relevées et diminue les risques d'erreur. Notre équipe peut donc dessiner vos projets en mécanique, en structure, en architecture, en implantation d'usines ou autres, de façon unique et professionnelle.



# NOTRE ÉQUIPE HAUTS DE FRANCE

## Une organisation à taille humaine.

Cette organisation est un atout, les membres de notre équipe peuvent ainsi agir en étroite collaboration. De plus chez nous chaque client est considéré, nous les connaissons tous et pouvons de ce fait adapter nos interventions au plus près des besoins.

## Des conseils d'experts.

Notre équipe de travail est composée de collaborateurs expérimentés et spécialisés dans plusieurs secteurs pour soutenir nos clients dans les aspects de la CAO. Nos collaborateurs sont passionnés par la CAO et sont des formateurs certifiés, ils sont également reconnus pour leurs capacités d'analyse et leur proactivité.



# L'ÉQUIPE COMMERCIALE

## Philippe Faucoeur, Président du groupe RMR

Philippe détient un diplôme supérieur de vente industrielle à l'international et a commencé sa carrière en tant que responsable commercial dans le monde la distribution Autodesk.

En 2000, il revient dans sa région natale et crée la branche CAO de l'entreprise RMR, puis il prend la Présidence de la société en 2010, Philippe a su pendant ces dernières années développer cette activité notamment avec le rachat de la société Intech permettant au groupe de disposer d'un positionnement national sur l'activité CAO.

Philippe est apprécié pour son esprit de synthèse et son enthousiasme.

**Pour joindre Philippe :**

**Tél : 03.21.08.83.00**

**@ : pfaucoeur@rmr-industries.com**

## Sébastien Pannekoucke, Responsable Commercial

Titulaire d'un Master en marketing/vente et de plusieurs diplômes techniques. Sébastien possède une riche expérience dans le domaine de la CAO. Il a débuté sa carrière dans le BTP et a ensuite travaillé chez un intégrateur de logiciel dans la région pendant une dizaine d'années où il a rapidement pris la direction de l'agence de Lille.

Il a rejoint l'équipe de RMR en 2011 en tant que responsable commercial, poste qu'il occupe toujours à ce jour.

Sébastien est reconnu pour ses qualités de gestion, son enthousiasme et son excellente connaissance du marché.

**Pour joindre Sébastien :**

**Tél : 03.21.08.83.00**

**@ : spannekoucke@rmr-industries.com**

## Vincent Mlinar, Ingénieur Commercial

Titulaire d'une licence professionnelle vente de biens et d'équipements. Vincent a intégré la société en 2008 à la fin de ses études et a rapidement démontré ses capacités dans son rôle d'ingénieur commercial.

Depuis Vincent occupe toujours ce poste et a pris en charge en 2018 les activités marketing.

Vincent aime relever les défis et est reconnu pour sa force de proposition.

**Pour joindre Vincent :**

**Tél : 03.21.08.83.00**

**@ : vmlinar@rmr-industries.com**

# L'ÉQUIPE TECHNIQUE INDUSTRIES

## **Quentin Capelle, Formateur CAO industries.**

Titulaire de plusieurs diplômes techniques et notamment d'un licence robotique. Quentin débute sa carrière chez RMR en tant que formateur sur le produit AutoCAD, il a par la suite, poursuivi sur les logiciels de CAO 3D comme Inventor, Factory, Navisworks et AutoCAD Electrical.

Arrivé chez RMR en 2014, il démontre bien que la CAO est au cœur de ses priorités. Quentin est aujourd'hui un expert incontournable chez RMR et se donne pour mission d'accompagner au mieux les clients avec rigueur et pédagogie.

Quentin est doté d'une grande capacité d'adaptation et de curiosité.

**Pour joindre Quentin :**  
**Tél : 03.21.08.83.00**  
**@ : [qcapelle@rmr-industries.com](mailto:qcapelle@rmr-industries.com)**

## **Alexandre Dubois, Responsable infrastructures informatiques et gestion des applications MFG & Vault**

Diplômé de l'école centrale de Lille en tant qu'ingénieur. Alexandre possède plus de 20 années d'expérience dans le déploiement de solution Autodesk. Il a d'abord travaillé comme technicien informatique réseaux et formateur CAO sur Inventor avant de rejoindre le groupe RMR.

Son expertise technique, et son côté analytique et scientifique lui ont permis de développer une spécialité en gestion de données notamment sur le produit Vault et le configurateur 360 Autodesk.

Alexandre aime relever des défis et est reconnu pour sa capacité d'analyse

**Pour joindre Alexandre :**  
**Tél : 03.21.08.83.00**  
**@ : [adubois@rmr-industries.com](mailto:adubois@rmr-industries.com)**

## **Cyprien DARDENNE, Formateur CAO industries.**

Titulaire d'une licence en Génie Mécanique et développement durable, Cyprien dispose de compétences en CAO (Inventor et AutoCAD) ainsi qu'en FAO.

Au sein du groupe, il a pour mission de former et d'apporter de la méthode à nos clients sur les solutions FAO Autodesk (PowerMill et Feature CAM / anciennement DELCAM) et en additif avec NETFABB.

Cyprien est pleinement investi dans son travail et dispose de la rigueur nécessaire afin de satisfaire nos clients industriels.

**Pour joindre Cyprien :**  
**Tél : 03.21.08.83.00**  
**@ : [cdardenne@rmr-industries.com](mailto:cdardenne@rmr-industries.com)**

# L'ÉQUIPE TECHNIQUE BÂTIMENT

## **Ludovic Stachowski, Formateur bâtiment, spécialiste BIM.**

Ludovic détient un diplôme supérieur dans le domaine du bâtiment. Il a œuvré pendant plusieurs années dans le secteur du bâtiment en entreprises privées et possède une vaste expérience dans différents aspects de la construction.

Il est arrivé chez RMR en 2016 au titre de formateur. Il accompagne nos clients sur les solutions BIM Autodesk, notamment Revit architecture, MEP et les plateformes collaboratives ( BIM 360).

Ludovic sait s'approprier des projets divers et est réputé pour son excellente connaissance du marché du bâtiment des Hauts-de-France.

**Pour joindre Ludovic :**

**Tél : 03.21.08.83.00**

**@ : [lstachowski@rmr-industries.com](mailto:lstachowski@rmr-industries.com)**

## **Alexandre LAFINEUR, Formateur bâtiment, spécialiste BIM.**

Alexandre est certainement l'un des premiers diplômés en France d'un Master BIM. Il a su démontrer ses compétences avancées pour ces nouvelles méthodes de travail qui bouscule actuellement ce marché.

Il possède des expériences professionnelles variées requises dans ce domaine de la maquette numérique ainsi que dans la gestion de chantier. Il croit en l'importance du BIM dans les années à venir et au respect de ces procédures.

Alexandre a rejoint les rangs de RMR en 2019 et s'est rapidement intégré à l'équipe de travail. Il est reconnu pour son souci de servir les clients et son ouverture d'esprit.

**Pour joindre Alexandre :**

**Tél : 03.21.08.83.00**

**@ : [alafineur@rmr-industries.com](mailto:alafineur@rmr-industries.com)**

# L'ÉQUIPE DE SOUTIEN À L'ORGANISATION

## **Loïc Houplain, Technicien informatique, spécialiste des installations Autodesk.**

Loïc est un passionné d'informatique depuis sa tendre enfance, un geek.

Arrivé chez RMR en 2015, Loïc a en charge les installations des produits Autodesk chez l'ensemble de nos clients. Il est devenu un expert dans l'utilisation des consoles de gestion des éditeurs et des règles d'utilisation des logiciels en location.

Loïc est le premier filtre de notre service de hot-line et il est en charge de la mise en place des licences chez nos clients.

**Pour joindre Loïc :**  
**Tél : 03.21.08.83.00**  
**@ : [lhouplain@rmr-industries.com](mailto:lhouplain@rmr-industries.com)**

## **Maud DUVERNY, Marketing / Graphiste.**

Maud est basée sur le site de INTECH est intervient pour la réalisation de nos communications commerciales et marketing. Ses compétences dans le graphisme et le marketing digital nous permettent de communiquer de façon régulière tout en véhiculant une image professionnelle.

Maud est passionnée par la création et la mise en avant de nos projets.

**Pour joindre Maud :**  
**Tél : 01.45.14.09.00**  
**@ : [mduverny@intech.fr](mailto:mduverny@intech.fr)**

# SOMMAIRE DE NOS FORMATIONS

## Logiciels génériques :

-  AutoCAD
-  AutoCAD LT
-  AutoCAD 3D
-  AutoCAD Architecture
-  AutoCAD Electrical
-  AutoCAD MEP
-  AutoCAD Plant 3D
-  AutoCAD Mobile App
-  AutoCAD P&ID

## Logiciels architecture, ingénierie du bâtiment

-  ClimaBIM
-  Infraworks
-  REVIT Architecture
-  REVIT Structure
-  REVIT Electrique
-  REVIT Hydraulique
-  REVIT Aéraulique
-  REVIT familles
-  REVIT MEP
-  REVIT - MagiCAD
-  REVIT LIVE

## Logiciels CAO 3D industries et gestion de données

-  Inventor
-  Inventor Pro (routage)
-  Nastran in cad
-  HSM works
-  Factory Design
-  Vault
-  Fusion 360
-  WoodWork

## Plateformes collaboratives, logiciels et applicatifs BIM

-  BIM 360 Team
-  BIM 360 Docs
-  BIM 360 Design
-  Navisworks
-  Recap Pro
-  Formit
-  MagiCAD

RMR est un organisme formateur agréé par l'état N° agrément N° 31.62.01784.62

Nos formations sont donc admissibles au 1 % formation calculé sur la masse salariale en vertu de la loi favorisant le développement des compétences des salariés.

Le groupe RMR est également accrédité DATADOCK et a été retenu par les principaux organismes dans le cadre des actions collectives.



# NOS CERTIFICATIONS

ISO 9001 :



ISO 14001 :



ISO 45001 :

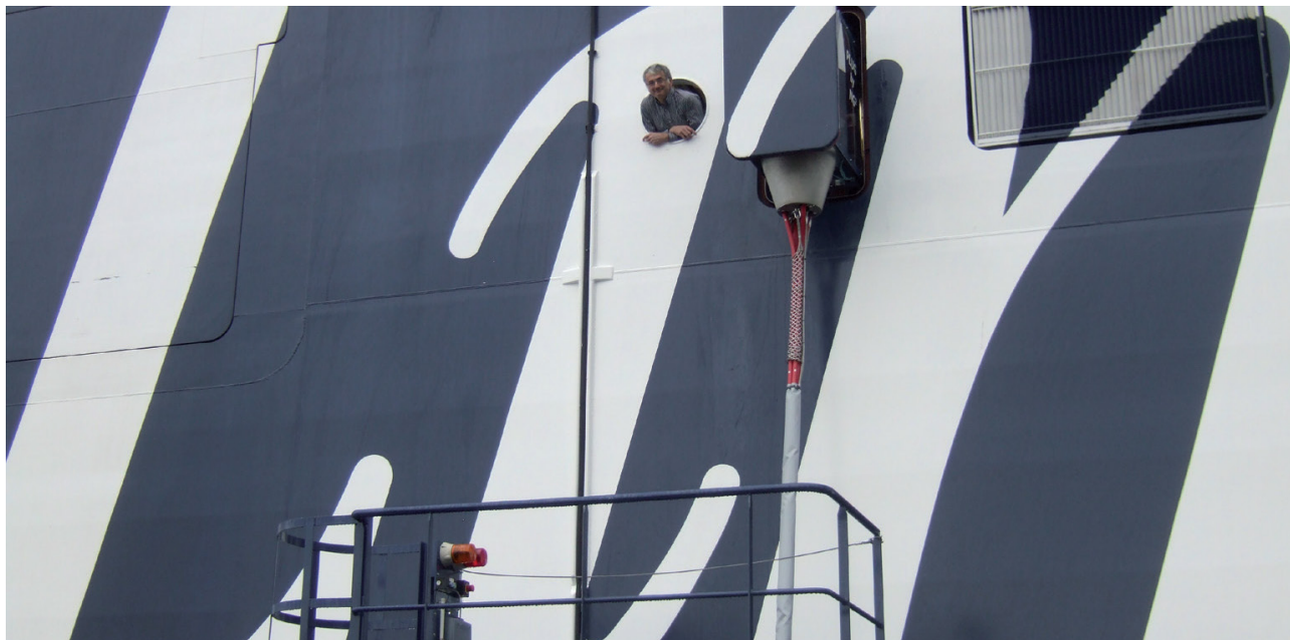


Specialization  
Building  
Civil Infrastructure  
Product Design & Manufacturing



# NOS INTERVENTIONS

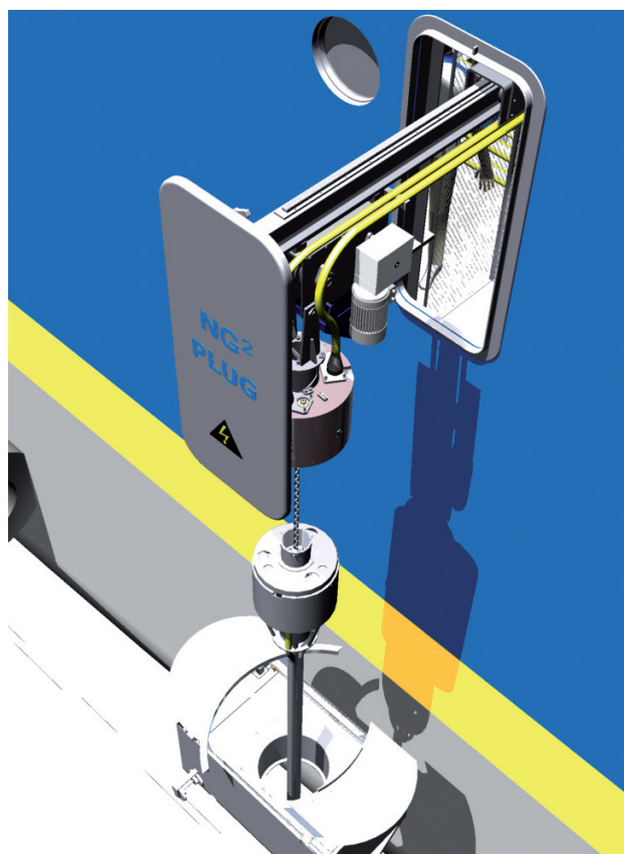
## RMR ET NG<sup>2</sup> RÉDUISENT LES POLLUTIONS PORTUAIRES



NG<sup>2</sup> s'appuie sur un portefeuille de brevets et de technologies dans le domaine des technologies propres. Elle vient de réaliser un premier contrat pour équiper le plus gros ferry du monde et le port terminal d'Oslo avec sa technologie PLUG qui va permettre aux navires de supprimer les émissions de leurs groupes électrogènes durant les escales.

L'entreprise a fait ses premiers pas avec une technologie destinée à réduire les pertes de gaz naturel liquéfié durant le transport maritime. Dans l'espace d'isolation des navires méthaniers.

Mais c'est la dernière technologie en date qui vient de décrocher le premier contrat. La prise électrique automatique Power Generation during Loading & Unloading (PLUG) assure une connexion de plusieurs MW sous plusieurs milliers de volts entre les navires et le réseau terrestre des terminaux. L'objectif est de supprimer les émanations des groupes électrogènes diesel des navires durant les escales. Ces émissions représentent aujourd'hui 1/3 des pollutions portuaires. Demain, la réglementation sur les rejets soufrés des navires laisse prévoir une augmentation des budgets de combustibles des navires et donc une incitation indirecte à la connexion des navires sur le courant de terre.



Par rapport aux solutions disponibles sur le marché, NG<sup>2</sup> apporte une solution automatique de connexion en moins d'une minute. « Nos concurrents tirent des câbles qu'ils connectent à la main, ce qui demande de 20 à 45 minutes et autant pour se déconnecter. Faites le calcul sur une escale de 4 heures ! De plus, nous évitons les coûts de main d'oeuvre et tous risques d'accidents ».

Pour concevoir ces équipements, NG<sup>2</sup> a fait appel à un co-développeur, l'entreprise RMR. « Ce choix s'explique facilement » précise Damien Féger. En effet, RMR a une parfaite maîtrise des différents process clef du projet, soit sa capacité à délivrer, les études, la réalisation des prototypes et la gestion des processus métiers complètement internalisés et sur un même site (Billy Berleau). « Pour la conception de PLUG, divers intervenants extérieurs comme Pro-Connect qui produit les contacts électriques employaient également Autodesk Inventor. Dernier point qui a renforcé notre approche, nous devons modéliser certaines parties de navires et ces informations nous ont été communiquées facilement à partir de plans AutoCAD en format DWG ».

L'ensemble des éléments mécaniques, électriques et les automatismes de PLUG (que les concepteurs assimilent à une machine spéciale) ont tiré parti des fonctionnalités d'Inventor : définition de la partie charpente/structure métallique, RDM pour la partie bâti/structures, analyse par éléments finis pour la tenue à la charge des pièces mécaniques, validation cinématique du fonctionnement (indexation de la prise, ouverture du capot), étude de flexibilité et le placement des câbles... « Au final, pour mieux expliquer le fonctionnement aux clients et prospects, nous avons également fait appel aux rendus standards et à de petits films d'animation réalisés avec Inventor ».

Des efforts aujourd'hui couronnés de succès. « Nous venons de livrer la première vente avec un armateur norvégien à la pointe des technologies maritimes pour équiper le MS Color Magic, plus gros ferry du monde et le port terminal d'Oslo » souligne Damien Féger, « Une deuxième commande est en cours pour un deuxième bâtiment du même armateur, le MS Color Fantasy ».



## **Le groupe RMR / Le seul intégrateur industriel français des solutions Autodesk**

Nous voici ici dans un cas pratique où le savoir-faire industriel de RMR (bureau d'études et site de fabrication intégrés) associé à une bonne idée de l'un de nos clients permet la réalisation de grands projets.

Nous vivons au quotidien les mêmes choses que nos clients, c'est la raison pour laquelle nous sommes concentrés sur l'essentiel afin de vous apporter la meilleure méthode possible au sein de votre bureau de conceptions.

Nous sommes également en capacité de vous accompagner en « assistance technique avec de la réelle valeur ajoutée » pour la réalisation de vos projets.

**Philippe FAUCOEUR / Président du groupe**