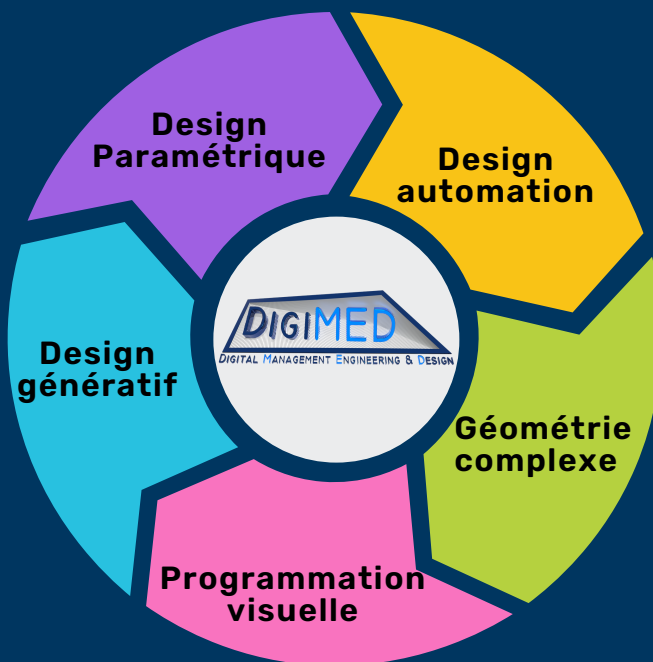


DigiMED

DigiMED propose des services de conception paramétrique de haute qualité, dans lesquels nous aidons nos clients à numériser des tas de dessins de construction dans un format paramétrique.

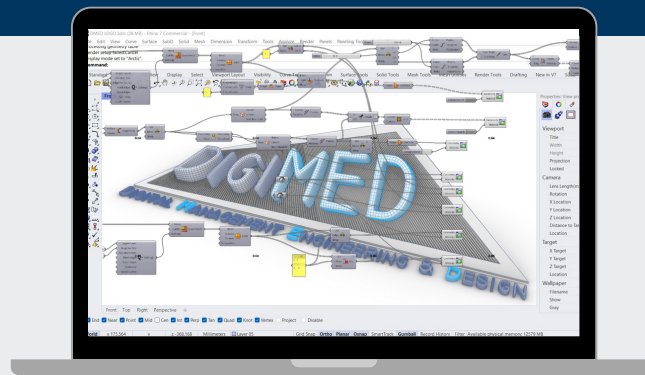
Nos services de numérisation CAO s'appuient sur des années d'expérience pour vous offrir un meilleur rendement. Nous mettons nos compétences à votre service pour vous accompagner dans tous vos projets de conception

Ce que nous maîtrisons



Notre objectif

Mettre la conception paramétrique à votre portée et vous redonner les rênes de la création.



POURQUOI INTÉGRER LE DESIGN PARAMÉTRIQUE?

- Modéliser des formes complexes plus simplement
- Un gain de temps et de moyens lors du développement du projet
- Une aide à la conception pour des projets nouveaux et iconiques
- Prise en compte des contraintes sans limiter la créativité
- Une optimisation de la construction et de l'usage des matériaux
- Boostez votre imagination
- Se positionner comme pionnier de l'architecture de demain
- Se différencier de la concurrence avec une forte identité formelle

CONTACTEZ-NOUS

Villa 9K4 rue Annajd Hay Riyad, Rabat.

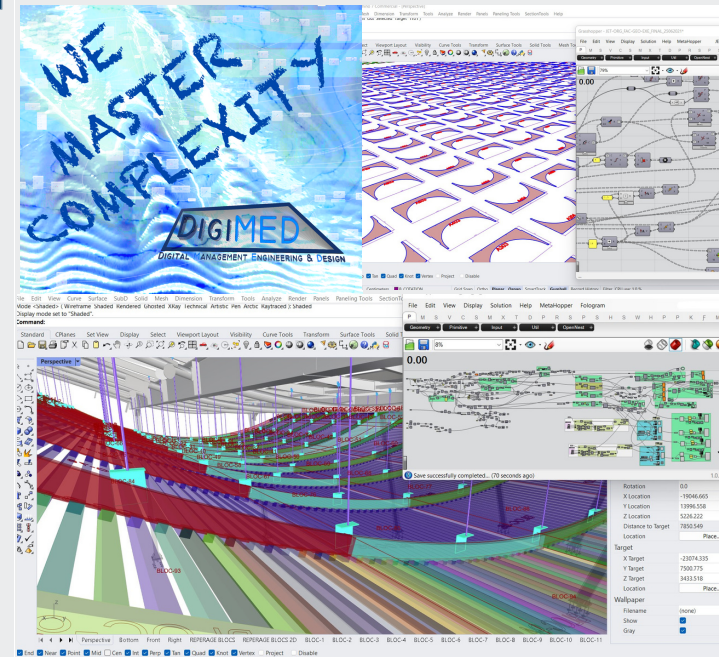
+212 537 40 26 43 / +212 674 15 52 07

contact@digimed-group.com

www.digimed-group.com



Digital Management Engineering & Design



Computational Design Services & Formation

www.digimed-group.com



Les points fort du Programme

- Une formation orientée métier
- Un environnement technique performant et des cas pratiques réels
- Des formateurs, des praticiens et des experts de haut niveau
- Programme flexible

Mode de formation :

Chez nous ou chez vous

- Session en groupe (inter)
- Déplacement du formateur dans vos locaux (intra)
- Formation à distance

Objectif

- Modéliser des objets 3D plus ou moins complexes
- Modéliser des objets 3D à partir de plans
- Exécuter des rendus de haute qualité
- Aborder la modélisation solide et nurbs avec le logiciel Rhinoceros 3D
- Concevoir des designs organiques pour les domaines du design industriel et de l'architecture
- Maîtriser le design génératif et paramétrique dans Grasshopper

Inscription et calendrier sur notre site web:

www.digimed-group.com



Formation Computational Design

Parcours de la formation

Découverte

**Initiation:
Rhino3D
(5jours)**



Parcours

**Initiation:
Grasshopper
(5jours)**

**Intermédiaire:
Grasshopper
(5jours)**

**Avancé:
Grasshopper
(3jours)**

**Intermédiaire:
Rhino3D
(5jours)**

**Avancé:
Rhino3D
(3jours)**

**Rhino inside Revit
(3jours)**

**Rhino inside Tekla
(3jours)**

**Rhino inside
Archicad
(3jours)**

**Rhino inside Robot
(3jours)**

**Rhino pour
fabrication
digitale (DfMA) et
impression 3D
(3jours)**

