

## QUI EST UN MONDE ARCHI LOURD ?

Umal est une organisme de formation créé par des acteurs du bâtiment pour des acteurs du bâtiment (architecte, designer, ingénieur, conducteur de travaux, menuisier etc...). L'objectif est d'accompagner particuliers et entreprises à obtenir la maîtrise des logiciels CAO et DAO qui peuvent être un vrai gain de productivité.

## Engagements

### Partager des connaissances.

Le partage de connaissances peut se faire de différentes manières, telles que des formations, des tutoriels, des présentations etc... En partageant des connaissances, vous pouvez bénéficier de compétence nouvelle.

### Pratiquer en formation.

Vous pouvez bénéficier de financement de la part de votre OPCO. Certaines formations sont éligible CPF pour les demandeurs d'emploi ou les salariés. Renseignez vous sur votre compte personnel de formation.

### Suivre votre évolution.

Pour suivre une évolution professionnelle, il est important de savoir où vous voulez aller. Prenez le temps de réfléchir à vos objectifs de carrière à long terme et à court terme.

## VALEURS

Savoir-faire.

Partage.

Créativité.

Passion.

## POURQUOI CHOISIR UN MONDE ARCHI LOURD ?

### Créer par un professionnel.

Architecte de formation, je voulais créer un lieu où étudiants et professionnels peuvent se réunir afin de développer leur pratique sur les différents outils informatiques liés aux domaines technique et créatif. Des stagiaires préparant des concours, des embauches, des mises à niveau ou des montées en compétences.

### Apprentissage avec de la pratique.

L'expérience prouve que l'apprentissage est plus efficace avec de la pratique. En général, plus vous pratiquez, plus vous devenez compétent dans l'utilisation d'un logiciel. En résumé, la pratique est un élément important pour apprendre efficacement un logiciel. Plus vous pratiquez, plus vous deviendrez compétent dans l'utilisation du logiciel. C'est pour cela que nos formations s'organise autour de la pratique.

### Pour des professionnels.

Umal oriente ses offres de formation aux professionnels exerçant ou souhaitant exercer dans le domaine du bâtiment. Apporter les techniques et outils nécessaires au développement de vos compétences. Se comprendre à travers le langage du bâtiment.

### Formation pour votre domaine.

Les formations peuvent être très efficaces pour améliorer les compétences et les connaissances dans un domaine spécifique, et peuvent avoir des impacts positifs sur la performance financière, la sécurité au travail, la performance professionnelle et les résultats scolaires.

## EXPERTISE DE FORMATION

Spécialisé dans le domaine du bâtiment et du design, Umal propose uniquement des formations orientées vers les outils numériques utilisés dans ces divers domaines. Vous serez toujours formé par des acteurs du bâtiment afin de répondre au mieux à vos besoins.

### Architecture.

L'architecture est un domaine en constante évolution. Il est important de rester à jour avec les dernières tendances, technologies, normes et réglementations en suivant des cours de formation continue par des professionnels de l'architecture.

### Design.

Nos formations se destinent aux professionnels souhaitant utiliser la 2D ou la 3D comme moyens d'expression pour la représentation de leurs études client étude technique ou pour une vision 360° de leurs projets. Avec un minimum de connaissance de l'outil informatique.

### Construction.

Nos formations se destinent aux professionnels souhaitant utiliser la 2D ou la 3D comme moyens d'expression pour la représentation de leurs études client étude technique ou pour une vision 360° de leurs projets. Avec un minimum de connaissance de l'outil informatique.

### Ingénierie.

Nos formations se destinent aux professionnels souhaitant utiliser la 2D ou la 3D comme moyens d'expression pour la représentation de leurs études client étude technique ou pour une vision 360° de leurs projets. Avec un minimum de connaissance de l'outil informatique.

## TYPE DE FORMATION

Dans un objectif de rendre les formations accessibles au plus grand nombre les sessions proposées peuvent être dispensées en présentiels ou à distance avec un système de partage d'écran en petit groupe. Les formations Umal sont présente dans un rayon national (France métropolitaine et DOM-TOM).

### Formation en présentiel.

Les formations en présentiels sont réalisées dans des espaces dédiés à cet effet, présent dans chaque région grande de France ou au sein de votre entreprise. Ses sessions sont pilotées par un formateur expérimenté. Maître d'orchestre d'un groupe dépassant pas 5 personnes.

### Formation à distance.

Les sessions à distance sont organisées comme les animations en présentiel. C'est-à-dire que la formation sera toujours pilotée par le formateur. Celui-ci articule la session en suivant le programme de formation. En cas de difficulté, lors d'un exercice vous pourrez toujours partager votre écran avec le formateur afin de trouver la solution.

## PUBLIC CIBLE

Spécialisé dans les logiciels de CAO et DAO à travers ses formations Umal vise un public de personne exerçant dans le domaine de la conception de projection de construction. Aussi toute personne à la recherche d'intégrer ce domaine à travers l'apprentissage de nouvelle compétence.

### Entreprise.

Entreprise de construction, bureau d'études, Agence d'architecture, Agence de design, entreprise de visualisation 3D etc... Vous êtes une entreprise technique avec des besoins spécifiques avec un des logiciels proposés, les formations peuvent être modulées afin de répondre au mieux aux besoins énoncés. Entreprise souhaitant migrer vers un autre développeur. Entreprise à la recherche de productivité.

### Salarié.

Architecte, designer, maçon, charpentier, constructeur, maître d'oeuvre, géomètre, décorateur, ingénieur, dessinateur, projeteur, maquettiste, conducteur de travaux, scénographe. Une liste des quelques métiers cible de nos diverses formations. Vous venez d'un tout autre domaine, mais vous avez l'utilisation d'un des outils proposés n'hésitez pas.

### Particulier, Étudiant.

Un projet professionnel qui demande l'utilisation d'un outil informatique spécifique. Peut-être que vous destinez à intégrer une agence ou à vous lancer à votre compte dans le domaine du bâtiment. Vous êtes étudiant et souhaitez faire évoluer vos compétences sur les logiciels. Une reconversion et vous souhaitez acquérir les compétences nécessaires avant une future embauche.

# DÉROULER DE FORMATIONS

## Inscription.

Les inscriptions chez Umal se font via un premier contact par mail, par notre site [unmondearchilourd.com](http://unmondearchilourd.com) ou par téléphone. À l'issue de cette prise de contact un entretien est organisé afin de connaître vos différents objectifs à atteindre pour une meilleure orientation.



## Formation & suivi.

Lors de nos formations, un suivi personnalisé par stagiaire est réalisé. Ce processus, géré par votre formateur est un moyen d'adapter au mieux la formation aux attentes dégagées en inscription. C'est aussi, un moyen de suivre votre évolution sur tous les niveaux du programme.



## Fin de formation.

En fin de formation un le recueil de votre appréciation est indispensable afin de toujours s'améliorer. Les différents documents de formation vous seront remis comme par exemple, les attestations de fin de formation, les certifications, feuille d'émargement etc...



## Suivi d'évolution.

Après la formation, le contact est toujours gardé afin de suivre les évolutions des stagiaires. Aussi un moyen de répondre à certains points qui ont pu être mal compris lors de la session de formation. Des liens vers des tutoriels, vers les différents réseaux d'Un Monde Archi Lourd vous seront partagés.

## Financements

### PARTICULIERS.

Pour financer nos formations vous avez plusieurs possibilités. Vous avez votre CPF (Compte personnel de formation), la possibilité de régler en fonds propres. Si vous êtes salarié, le financement peut être pris en charge par votre employeur.

### ENTREPRISE.

Pour les entreprises vous avez la possibilité de faire prendre en charge vos formations par les OPCO (Organisme Paritaire Collecteur Agréé). Pour le domaine du bâtiment tournée vous vers Constructyts.

### AUTO-ENTREPRENEUR.

Si vous êtes auto-entrepreneur vous pouvez utiliser votre CPF (Compte personnel de formation), faire prendre en charge par les OPCO (Organisme Paritaire Collecteur Agréé) ou financer en fond propre.

## Modalité d'inscription

L'inscription aux formations passe par un processus d'inscription très simple. Après un premier contact un entretien est organisé. L'objectif de cet entretien est de pouvoir déterminer avec vous les attentes liées à l'apprentissage de l'outil informatique choisi. Ainsi, vous expliquer le dérouler de la session que vous intégrez.

### Étape 1

Prise de contact par téléphone ou mail.



### Étape 2

Partage et envoi dossier d'admission et programme.



### Étape 3

Si validation du dossier, entretien avec Umal.



### Étape 4

Vérification poste information, inscription en formation.



### CONTACT

Prenez un rendez-vous afin de pouvoir partager votre projet d'apprentissage.

Tél. 07.68.47.17.77  
Mail. [contact@umal.fr](mailto:contact@umal.fr)  
Web. [unmondearchilourd.com](http://unmondearchilourd.com)



# FORMATIONS

## SKETCHUP



SketchUp est un logiciel de modélisation 3D développé par Trimble. Il est utilisé par les professionnels de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction pour créer des modèles de bâtiments, de structures et de paysages. SketchUp offre une interface intuitive et conviviale, ce qui en fait un choix populaire pour les débutants et les professionnels.

€ 1 300 € HT

🕒 4 jours

📁 Attestation de formation  
Certification ICDL

## AUTOCAD



AutoCAD est un logiciel de conception assistée par ordinateur (CAO) développé par Autodesk. C'est l'un des logiciels les plus populaires pour la conception technique en 2D et 3D. Il est utilisé dans une grande variété d'industries, telles que l'architecture, l'ingénierie, la construction, la fabrication, la mécanique, l'électricité et l'électronique.

€ 1 400 € HT

🕒 3 jours

📁 Attestation de formation

## ARCHICAD



Archicad est un logiciel de conception assistée par ordinateur (CAO) développé par Graphisoft. Il est utilisé dans l'industrie de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction pour la modélisation et la documentation de projets de construction. Archicad offre une interface qui permet aux utilisateurs de concevoir des bâtiments en 3D à l'aide d'outils de modélisation tels que des murs, des dalles, des colonnes et des poutres.

€ 1 900 € HT

🕒 4 jours

📁 Attestation de formation

## TWINMOTION



Twinmotion est un logiciel de visualisation 3D en temps réel conçu pour l'architecture, l'urbanisme et la conception de paysages. Il permet aux utilisateurs de créer des images, des vidéos et des panoramas à partir de modèles 3D avec un réalisme exceptionnel. Twinmotion est facile à utiliser, ce qui en fait un choix populaire pour les professionnels qui cherchent à visualiser rapidement et facilement des projets.

€ 550 € HT

🕒 1 jour

📁 Attestation de formation

## VRAY



V-Ray est un logiciel de rendu 3D qui est largement utilisé dans l'industrie de l'architecture, du design d'intérieur, de la publicité, du cinéma et de la télévision. Il est utilisé pour créer des images photoréalistes à partir de modèles 3D. V-Ray est connu pour sa qualité de rendu exceptionnelle, sa souplesse et sa rapidité. Il est capable de générer des rendus photoréalistes de haute qualité.

€ 1050 € HT

🕒 2 jours

📁 Attestation de formation

Formation exonéré de TVA.