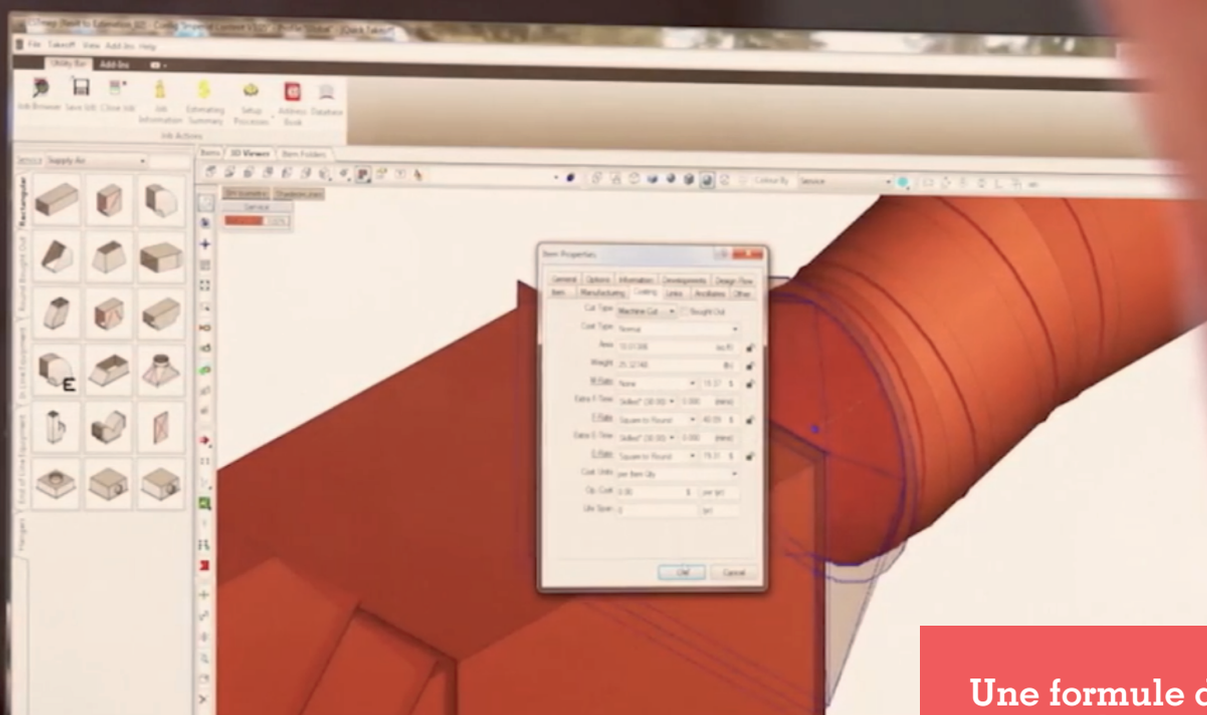


La visioformation

Un moyen simple, peu couteux et efficace de former les salariés sur *les logiciels CAO DAO* sans se déplacer !



Une formule d'apprentissage adaptée à chacun, économique et efficace !

Les avantages de la visioformation :

- 👍 Un budget maîtrisé
- 👍 Planning de formation, selon vos disponibilités et à votre rythme.
- 👍 Pas de frais de déplacements
- 👍 Formation personnalisée : un formateur disponible et à votre écoute
- 👍 Plateforme de visioformation facile

Le matériel nécessaire :

- 🖥️ Un ordinateur (MAC ou PC) avec accès à internet
- 🎧 Un téléphone fixe ou un casque micro relié à votre ordinateur

www.seformeradistance-cao-dao.com

Comment se déroule une séance de visioformation ?



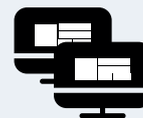
1. APPEL

Le formateur vous appelle pour planifier votre formation et évaluer vos attentes



2. CONNEXION

Vous vous connectez à la plateforme de formation ATOVA les jours de votre formation



3. INTERFACE

Vous avez sous les yeux le même écran



4. APPRENTISSAGE

Vous suivez en-ligne les enseignements de votre formateur



5. ECHANGES

Le formateur vous donne des exercices auxquels vous répondez à votre rythme



6. DECONNEXION

Vous vous déconnecter ensemble pour mettre fin à la formation

Nos modules de formation

CATIA de Dassault Systèmes® - Initiation

CATIA de Dassault Systèmes® - Perfectionnement au module surfacique, Tuyauterie, Conception de moules, DMU - Analyses, Electricité, habillage et cotation, Individualisation, Initiation aux calculs, Knowledgeware, Simulations, Surfaces de style, Surfaces mécaniques...

SolidWorks de Dassault Système® - Initiation

SolidWorks de Dassault Systèmes® - Perfectionnement en Rhéologie Injection Plastique, Routing, Piping, Tôlerie ...)

Autodesk Robot Structural Analysis Professional® - Initiation

Autodesk Robot Structural Analysis Professional® - Perfectionnement en Béton Armé, Calcul Dynamique, Calcul parasismique, Calcul Structure Béton, Charpentes Métalliques...

Creo Parametric® et Pro/Engineer® de PTC - Initiation

Creo Parametric® et Pro/Engineer® de PTC - Perfectionnement en Tôlerie, Pro/Piping...

3ds Max de Autodesk® - Initiation

AutoCAD®

AutoCAD - Perfectionnement, Spécialiste, Appliqué à la topographie

AutoCAD MEP®

AutoCAD 2D et 3D®

AutoCAD Architecture®

Autocad Civil 3d® - Découverte

AutoCAD Electrical®

AutoCAD Mechanical®

AutoCAD Plant 3D®

Autodesk Advance Steel®

Autodesk Inventor®

Autodesk Revit Architecture®

Autodesk Revit MEP®

Autodesk Revit Structure®

Eurocodes dont toutes les familles : 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

Catia®, Solidworks®, CREO Parametric®, Pro/Engineer® et toutes les marques citées sont des marques déposées, propriété exclusive de leur détenteur respectif

FAQ : les questions fréquemment posées

1. Est-ce que le logiciel sur lequel je dois être formé doit-être installé sur mon ordinateur ?

NON, ce n'est pas nécessaire.

Le formateur possède les licences et vous donne accès à la plateforme pédagogique.

Néanmoins, il est souvent possible de télécharger auprès de l'éditeur une version d'essai le temps de votre formation

3. Faut-il avoir une webcam ?

NON, ce n'est pas nécessaire.

La formation est interactive via un partage d'écran et une communication audio.

2. Faut-il avoir un ordinateur récent ?

NON, il n'est pas nécessaire de posséder un ordinateur très performant car toutes les manipulations sur le logiciel s'effectuent sur l'ordinateur du formateur.

4. Faut-il avoir un casque micro ?

OUI, il est préférable d'en posséder un.

Sinon il est toujours possible de communiquer par téléphone.

Nous contacter :



Depuis la France :

Tél. : 0 811 26 17 32 ou (+33) 4 81 91 61 56



Depuis la Belgique :

Tél. : 0 2 808 12 81 ou (+32) 2 808 12 81



Du Luxembourg :

Tél. : 27 86 46 39 ou (+352) 27 86 46 39



suisse@atova-conseil.com



Atova Conseil SAS est un centre de formation indépendant et n'est pas affilié aux éditeurs des logiciels mentionnés.

0 811 261 732

Service 0,06 € / min
+ prix appel

info@atova-conseil.com