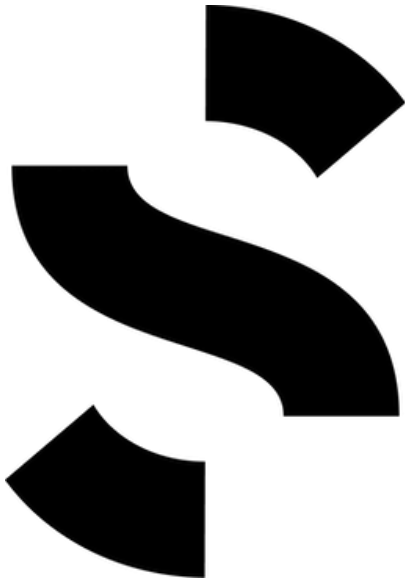


## Formation Forma Cas pratique



## Dates

30 mai 2023 Après-midi  
18 septembre 2023 Après-midi  
30 novembre 2023 Après-midi

Types (distance/présentiel)

À distance  
En présentiel

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La formation Forma Cas pratique est le 2ème volet de la découverte de Forma. **Nous sommes les seuls du marché à proposer cette pédagogie sur Forma.** Après avoir découvert le logiciel vous revenez 1/2 journée chez nous et nous travaillons ensemble sur un projet. Nous montons ensemble une étude de faisabilité sur Forma. Vous mettez en pratique vos connaissances acquises. Vous faites un projet test avec nous. Vous vérifiez que vous gagnez bien 50% de votre temps.

[Forma](#) est le nouveau nom du logiciel Spacemaker d'Autodesk. Il a été conçu pour tous les professionnels de la construction. Il permet de réaliser des [études de faisabilité](#) en récupérant les données. Vous gagnerez du temps dans la modélisation des volumes, testerez des scénarios rapidement et validerez la pertinence de la conception. Lors de la formation Forma Cas pratique vous pourrez vérifier le gain de 50% de votre temps pour le passer à la conception plutôt que dans les études de faisabilité.

Altam est [centre de formation agréé par Autodesk](#) depuis 30 ans.

## OBJECTIFS, PRÉREQUIS &amp; MOYENS

## Objectifs

Cette session d'une journée a pour objectif de découvrir les principes d'études de faisabilité avec Forma.  
Elle permet d'appréhender les principaux outils et de comprendre la conception de projet avec Forma.

### Prérequis

Avoir des connaissances dans le monde du bâtiment. Maîtrise de l'environnement de Windows et du Web.

### Moyens

3 à 7 stagiaires en présentiel

Formation en français et en anglais si besoin

Accompagnement des stagiaires en continu :

- Avant la formation pour orienter vers la bonne formation et le bon niveau
- Pendant la formation au travers d'exercices concrets pour s'assurer de la bonne compréhension
- Après la formation, en hotline, pour assurer un suivi par nos experts

Un poste par stagiaire avec les dernières versions des logiciels

Des salles en plein cœur de Paris pour les formations en présentiel

## PROGRAMME

### Commencer un projet

Déterminer la zone constructible  
Définir les données contextuelles

### La modélisation via « Design »

Les outils de navigation  
Les outils de modélisation  
Les calques  
Les propositions et les scénarios

## Les analyses

Etudes :

- Espaces extérieurs
- Vent
- Vue

## « Explore »

Amélioration de la qualité de vie :

- Etude de site
- Etude des hauteurs

Générer des propositions de disposition des bâtiments ou de leurs hauteurs en fonction des diverses analyses

## Import/Export

Importer une maquette projet

Exporter une maquette Forma vers Revit