

# FICHE MÉTIER

## MOE

*Avançons ensemble pour réaliser vos projets*

### DEFINITION :

Le MOE est chargé de la conception physique du projet, il assure le **suivi des travaux** et la **coordination des différents professionnels investis dans le projet**.

Sa mission est de respecter les objectifs fixés par le MOA en terme de **cout, qualité** et **délais**.

**AlyoS Ingénierie** accompagne donc les maîtres d'ouvrages pendant la phase étude avec les missions suivantes:

- DIA : Diagnostic
- ESQ : Esquisse
- APS : Avant-Projet Sommaire
- APD : Avant-Projet Définitif
- EXE : Etudes d'Execution
- PRO : Etudes de Projet
- Permis de construire, DP, etc



Mais aussi pendant la phase travaux, avec les missions suivantes

- ACT : Assistance aux Contrats de Travaux
- OPC : Ordonnancement, Pilotage, Coordination
- DET (Direction de l'Exécution des contrats de Travaux)
- AOR : Assistance aux Opérations de Réception des travaux

### RÉFÉRENCE CHANTIER

#### Chantier à Mont-Saint-Aignan

En ce qui concerne notre mission de construction de 4 commerces et 1 restaurant, nous travaillons sur toute la partie gestion de projet en conception et exécution. Ce projet a un cout de 1,5 millions d'euros.

Pour nous c'est une mission complète depuis l'étude de faisabilité, avec l'élaboration du permis de construire, le chiffrage du projet, l'appel d'offre et élaboration des marchés.

Nous faisons à la suite de cela un suivi du chantier jusqu'à la réception du HE/HA pour les cases qui seront livrées vides aux futurs locataires. Pour la grange existante elle sera réhabilitée et aménagée en restaurant.





## LE PLUS D'ALYOS :

Notre force est notre équipe pluri disciplinaire, composée d'une architecte, d'un modelleur, d'un économiste, d'un conducteur de travaux et d'une assistante.

Nous sommes unis pour mener à bien la réalisation, **dans le respect du cout et des délais, du projet élaboré pour vous.**

## A RETENIR :

Nous maitrisons l'ensemble de votre projet, pour vous, nous faisons des choix techniques, nous coordonnons les entreprises jusqu'à la réception du chantier.

Nous travaillons également avec des bureaux d'étude structure ou thermique afin de trouver des solutions innovantes.

## NOS RÉFÉRENCES CLIENTS

