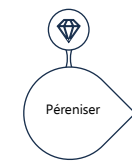
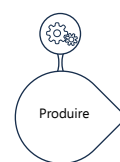
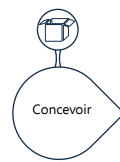


# Définir



## Etude de faisabilité

### Avant-propos

Le résultat devant être conforme à des normes de qualité et de performances prédéfinies pour le moindre coût et dans les meilleurs délais, évaluer la faisabilité d'un projet s'avère être déterminant dans la réussite d'un projet.

### Description

L'étude de faisabilité vise à analyser la faisabilité économique, organisationnelle et technique du projet. A partir de l'analyse des besoins exprimés dans la note de cadrage (livrable de l'étude de cadrage) il convient de faire une évaluation prévisionnelle du coût d'investissement et de fonctionnement du projet (en terme de moyens humains et matériels), des délais envisagés et des éventuels retours sur investissement. En fonction de ces estimations, l'équipe projet peut envisager de continuer le projet et le cas échéant prévoir une organisation méthodologique pour celui-ci.

L'étude de faisabilité conduit à envisager plusieurs scénarii. Chaque scénario envisagé permet de détailler les risques identifiés (formalisés dans la note de cadrage) pesant sur le projet et doit s'accompagner d'un bilan prévisionnel présentant le coût et les avantages du scénario.

Cette étape fait l'objet d'un livrable, le dossier de faisabilité, remis au groupe projet afin que chaque scénario soit étudié.

Nos services

### Informations générales



Chef(fe) de projet



2 à 5 jours



Spécifications



600 euro / jour

### Conseils pratiques et points de vigilance



Mesurer les objectifs

Définir une trajectoire

Evaluer les facteurs de succès



Contraintes externes

Maturité du projet

Résistance aux changements

### Réalisations



Améliorer la santé d'un patient

Application web : analyse des données par algorithmes



Moderniser l'expérience client

Application mobile : personnalisation d'espaces virtuels



Acquérir et fidéliser de nouveaux clients

Application web : plateforme de commandes en ligne



Optimiser la gestion des entrepôts

Application mobile : suivi des colis