





MONTAGE DE PROJETS COLLABORATIFS

Cette formation doit permettre au stagiaire de comprendre les spécificités et de disposer de **clefs méthodologiques** pour **monter un projet collaboratif de recherche et d'innovation**, tout en maximisant ses chances de réussite.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Présenter les champs théoriques du montage de projets collaboratifs.
- Témoigner de retours d'expériences de projets collaboratifs, de l'idée jusqu'au marché.
- Induire des bonnes pratiques liées au montage de projets collaboratifs.

INFORMATIONS PRATIQUES

-  La formation peut être animée à l'IRT Jules Verne (44340 Bouguenais) ou sur site (chez le client, afin de s'adapter au mieux aux exigences de son organisation).
-  Formation de 2.5 jours
-  Tarif adapté en fonction de vos besoins (nous consulter pour devis)
-  Possibilité d'aménager le contenu de la formation pour les personnes en situation de handicap



PUBLIC CIBLE ET PREREQUIS

- Cette formation peut s'adresser à un public d'étudiants (de niveau 6 minimum) ou à toute personne souhaitant acquérir les bases du montage de projets collaboratifs.
- Pas de prérequis à la participation à cette formation.

MONTAGE DE PROJETS COLLABORATIFS

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Formation à destination de salariés (inter-entreprises ou intra-entreprises) ou d'étudiants (écoles).

Durée : 17h

Inscription à la formation à la réception de la proposition de l'offre de formation signée.

CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation des fondamentaux du montage de projets collaboratifs.
- Exemples et études de cas de projets collaboratifs portés par l'IRT Jules Verne durant les 10 dernières années.
- Mise en situation : Construction d'un projet collaboratif (Émergence, construction du projet, structuration du projet, planification, budgétisation et impacts du projet).

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

— Présentation des champs théoriques et illustrations avec des exemples et retours d'expérience de projets collaboratifs menés par l'IRT Jules Verne

(Ex: Projet ASPEN avec Naval Group sur les procédés robotiques métalliques. Projet HAPPY avec AIRBUS sur les procédés robotiques d'assemblage...)

— L'évaluation des compétences acquises se fera par des exercices tout au long de la formation avec des corrections apportées ainsi que des échanges autour de certains points ou des suites possibles.

— Questionnaire d'évaluation à chaud en fin de session.



APPROCHE PÉDAGOGIQUE ET OUTILS

Les formations proposées par l'IRT Jules Verne sont conçues et animées par des Ingénieurs et des Experts, qui partagent leurs connaissances dans leurs champs d'expertises.

Chaque stagiaire recevra **un support de cours**.

A l'issue de la formation, **un certificat de réalisation de formation** sera délivré.