

FORMATION FAISABILITÉ TECHNIQUE DE L'INVENTION

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation Faisabilité Technique de l'invention a pour principaux objectifs de sensibiliser les participants aux niveaux de définition et aux développements industriels dans le cadre d'un lancement de nouveau produit sur le marché.

A l'issue de la formation, le porteur de projet aura acquis les compétences pour :

- comprendre les actions à mettre en oeuvre pour aboutir à une preuve de concept,
- rédiger un cahier des charges fonctionnel et technique,
- apprendre à dialoguer avec les prestataires techniques.

LE PUBLIC VISÉ

POUR QUI

Toute personne ayant une idée innovante, quel que soit l'avancement de son projet.

PRÉREQUIS

Être déterminé à porter son projet.
Savoir lire, écrire, compter, maîtriser la bureautique de base (navigation internet, traitement de texte et tableur).

LE PROGRAMME

1. DE L'IDÉE AU CONCEPT

Identifier le besoin du produit à développer. Analyse fonctionnelle, cahier des charges et spécifications techniques.
Première définition de la solution retenue.

2. VALIDATION DU CONCEPT

Première arborescence physique du produit.
Coûts et investissements liés au prototypage.

3. LES PRESTATAIRES TECHNIQUES

Identification des prestataires.
Lien avec les prestataires.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Salle de formation, écran de projection, matériels mis à disposition (feuilles, stylos, crayons...).
- Documents supports de formation projetés. Exposés théoriques. Etude de cas. Quizz. Travaux individualisés.
- Outils pédagogiques transmis :
 - Trame d'analyse fonctionnelle à compléter. Exemple de cahier des charges.
 - Document de présentation de preuve de concept.

LES INTERVENANTS

- Responsable Innovation et salariés de Transtech.
- Designers, ingénieurs.
- Experts bénévoles de l'association Transtech.

SUIVI ET ÉVALUATION

- Feuilles de présence aux ateliers collectifs et aux RDV individuels.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Production personnelle des stagiaires.
- Bilan de formation.
- Formulaire d'évaluation de la formation.

TARIFS

150 € TTC pour les personnes physiques ou entreprises résidant en Nouvelle-Aquitaine
200 € TTC pour les personnes physiques ou entreprises résidant hors Nouvelle-Aquitaine

Pack incluant :

Formation collective en présentiel : 7 heures réparties sur 1 journée.

Suivi post-formation individualisé dispensé par des experts bénévoles et salariés : 2 heures

Bilan individualisé de fin de formation : 1 heure

CALENDRIER - 1ER TRIMESTRE 2021

JANVIER 2021

Samedi 30 janvier 2021 - De 9H30 à 17H30.

MARS 2021

Vendredi 26 mars 2021 - De 9H30 à 17H30.

**TRANS
TECH**
DÉVELOPPEUR
D'INVENTIONS



CONTACT

Henri PAYEN, Responsable Innovation

Thibault LAMBIN, Chargé de mission Innovation

96 rue de Beausoleil - 33170 Gradignan

+33 5 56 51 39 18 | contact@inventifs-transtech.fr