

« DE L'IDÉE AU MARCHÉ, ASSEMBLER AUTOUR DE VOS PROJETS TOUTES LES COMPÉTENCES ET RESSOURCES ADAPTÉES »

Soutien aux entreprises

Les membres du RDT-BN mènent des actions pour répondre aux besoins de développement des entreprises qui les contactent, qu'ils visitent et qu'ils accompagnent.

Les exemples qui suivent illustrent différentes interventions effectuées en entreprises et financées partiellement suite aux prescriptions des membres du réseau.

Vous avez un besoin similaire, contactez-nous au 02.31.53.34.51 ou via internet rdt@rdt-bn.org [site : www.rdt-bn.org] ou encore votre conseiller de proximité membre du réseau.

■ *Expertises, avis techniques*

- > Viabilité industrielle d'un nouveau procédé d'impression appliqué au textile.
- > Rédaction du cahier des charges en vue d'un investissement machine dans la métallurgie.
- > Optimisation de la conservation de produits alimentaires.
- > Réduction des effets « coup de bélier » sur des produits sanitaires.
- > Valorisation de fruits.
- > Optimisation d'un process de conditionnement de confiseries.
- > Choix technologiques sur l'investissement d'une machine de gravure laser.
- > Automatisation d'une machine de conditionnement.
- > Mise au point d'un nouveau process agrochimique.
- > Faisabilité d'un produit alimentaire précuit sous atmosphère contrôlée.
- > Réflexion sur la conception d'un produit loisir grand public.
- > ...

■ *Etudes de faisabilité*

- > Concept innovant sur un produit grand public. Recherches et validation de solutions techniques.
- > Assistance à la formulation et conservation de pâtisseries biologiques à base de fruit.
- > Modules d'alimentation et de comptage pour une machine de conditionnement de produits spécifiques.
- > Nouvelle conception de vannes.
- > Utilisation potentielle de nouveaux matériaux dans la fabrication de produit pour l'habitat.
- > Logiciel biomédical.
- > Procédé de stabilisation de produits culinaires.
- > Mise au point d'une recette culinaire en vue d'une production industrielle.
- > Pré-étude design et analyse de la valeur en vue de la reconception d'une machine-outil.
- > Pré-étude de CEM (compatibilité électromagnétique) sur carte électronique embarquée.
- > ...

■ **Analyses, essais**

- > Identification de problèmes techniques liés à un mauvais traitement de surface.
- > Optimisation de la performance de produits de l'habitat.
- > Mesures de transmission solaire, réflexion.
- > Qualité de finition de menuiseries.
- > ...

■ **Propriété industrielle**

- > Analyse de la brevetabilité d'un concept technique innovant en mécanique, recherche d'antériorité, rédaction et dépôt d'un brevet français.
- > Etude de brevetabilité, recherche d'antériorité, rédaction et dépôt d'un brevet pour un produit de conditionnement.
- > ...

■ **Renforcement des compétences**

- > Embauche d'un technicien pour la mise en place d'un service technique
- > Embauche d'un ingénieur pour le développement d'un capteur de nouvelle génération.
- > ...

■ **Formation**

- > CEM, grands principes, pour une prise en compte de cet aspect lors de la conception de tout nouveau produit.
- > L'ingénierie collaborative : utiliser les fonctionnalités du travail collaboratif synchrone pour le partage de données graphiques et techniques entre tous les acteurs d'un projet d'ingénierie.
- > Normes et réglementations ou comment répondre pour les entreprises aux interrogations de premier niveau sur les attestations de conformité, les directives CE, leur mode d'élaboration.
- > Pour lancer un produit propre : marketing industriel et marketing de projets innovants, se familiariser avec le mécanisme d'une stratégie marketing, mieux appréhender les risques commerciaux d'un projet innovant.
- > Le développement de l'entreprise par les projets technologiques : CGFD, analyse de la valeur, planification et plans d'expériences.
- > Gestion de projets, manager la conception et le déroulement de projets, apprécier les risques, maîtriser le temps.
- > Les évolutions de la mécanique : connaître les différentes technologies utilisées pour concevoir et fabriquer un produit ou des pièces mécaniques.
- > Formation courte pour permettre de mettre en œuvre de l'électronique dans ses produits propres sans être spécialiste.
- > Les évolutions de la plasturgie pour comprendre les besoins des clients et y répondre plus efficacement.
- > Formation sur les technologies actuelles et à venir permettant d'assurer la sécurité sanitaire des produits alimentaire.
- > Pour une meilleure approche technique dans ses choix machines, formation sur les technologies de conception et de fabrication.
- > ...

Votre conseiller de proximité :