

Innov'PME

1 - OBJECTIF

Faciliter la R&D des PME d'Aquitaine du secteur des IAA et des entreprises de la Santé en développant le maillage entre ces PME, les plateformes technologiques et les structures de l'enseignement et de recherche.

2 - CONTEXTE

- Un axe stratégique du Plan National Nutrition Santé (PNNS) consiste à **jouer sur la qualité de l'offre alimentaire** :
 - Amélioration de la **formulation des produits** (moins de sucres, de matières grasses et de sel).
 - Développement de **l'expertise scientifique**
- Les **innovations pharmaceutiques** demandent l'utilisation de **hautes technologies** portées par des PME.
- **Pôle de compétitivité Prod'innov** a pour ambition de générer des produits innovants en « Nutrition Santé » dans les IAA et les entreprises de la Santé.
- Le développement de **technologies transversales** d'une industrie à l'autre est une nécessité.

3 - PRINCIPE

- Innov PME est un dispositif qui permet d'accompagner les PME d'Aquitaine dans leur développement de produits ou procédés innovants en Nutrition et en Santé, en les incitant à **confier un projet innovant de R&D à un étudiant**, sur 4 à 7 mois en partenariat avec un Centre de compétences.
- Sur un projet défini par l'entreprise, un étudiant (universitaire ou de hautes écoles), un apprenti ou un doctorant conduit le projet de recherche sous le contrôle de la PME en collaboration avec son tuteur, enseignants chercheurs du centre de compétences.
- L'étudiant utilise sur une période correspondant au programme du projet, le centre de compétences qui met à disposition locaux et matériels; il est encadré par un tuteur.
- Innov'PME associe ainsi trois partenaires : une PME, un étudiant et un centre de compétences. La répartition du temps de l'étudiant :
 - 1/3 temps en entreprise
 - 2/3 temps dans un centre de compétences

4 - Un véritable projet de collaboration, soutenu Pôle de Compétitivité :

Développer un projet dont la thématique appartient au le Pôle Prod'innov.

Développer un projet de collaboration entre un étudiant associé à son centre de formation, une entreprise et un centre de compétences pour booster l'innovation dans l'entreprise.

- **Les 4 Domaines d'actions stratégiques de Prod'innov**

- Aliment ou matière première à teneur contrôlée en contaminants ;
- Aliment fonctionnel avec allégation nutritionnelle ou de santé ;
- Médicament ou complément alimentaire extrait de ressources naturelles ou agricoles ;
- Médicament et ingrédient à formulation innovante ou issus des biotechnologies.

- **Une entreprise :**

PME à caractère industriel située en Aquitaine. Il n'est pas nécessaire que la PME réponde à la définition européenne de la PME (Effectif : 250 pers - CA<50 Millions d'€)

- **Un étudiant et son centre de formation :**

- Issu d'un établissement d'enseignement supérieur d'Aquitaine reconnu par l'état.
- Niveau : école d'ingénieur, université (BAC +3 minimum : Licence Pro, Master, doctorants), formation à distance, formation en alternance.
- Stage sur 4 à 7 mois ou en apprentissage

Quelques exemples :

- PRES Bordeaux
- UPPA
- IPB
- ENITA
- ...

- **Un centre de compétences** : qui propose des prestations de services aux entreprises :

- Plateformes Techniques
- Plateforme de Recherche
- Centres de Transfert
- Centres de formation qui peuvent réaliser de la prestation de services
- ...

Quelques exemples :

- AGIR et AGROTEC
- Université Bordeaux 2 (LTPIB...)
- Université Bordeaux 1 (Centre de Recherche Paul Pascal...)
- ENSTBB
- Institut de la Garonne
- la Plateforme Génomique Fonctionnelle de Bordeaux.
- ITERG
- Institut Carnot Lisa
- CFA Leem Apprentissage Aquitaine...

5 – DES AIDES FINANCIERES MOBILISABLES

1. Oséo propose « Aide jeunes »
2. Pour les entreprises: possibilité de mobilisation du Crédit Impôt Recherche
3. Autres financements à étudier au cas par cas

6 – LE MONTAGE DU PROJET EN PRATIQUE

I - Identification d'un projet d'entreprise par le Pôle de Compétitivité Prod'innov, le GIPSO, l'ARDIA ou tout autre acteur régional (Innovalis...).

Description du projet afin d'identifier les compétences nécessaires du stagiaire et du centre de compétences.

II - Montage du projet avec l'entreprise, le centre de formation et la plateforme technique avec le soutien de Prod'innov :

- Mise en contact l'entreprise avec les centres de compétences nécessaires :
 - l'organisme de formation pour avoir le stagiaire adéquat
 - la plateforme de compétences qui peut travailler en partenariat.
- Suivi du montage du projet :
 - description du projet
 - mission du stagiaire
 - calendrier
 - les coûts (dépenses : plateforme, stagiaire, centre de formation)
 - gestion de la confidentialité et de la propriété intellectuelle
- Labellisation du projet par Prod'innov

III - Comité de financement avec les représentants des institutions

⇒ *Finalisation du budget du projet*

Composition

Prod'innov (DAS),
ARDIA, GIPSO
L'entreprise (porteur du projet)
Région Aquitaine
Oséo
DRIRE Aquitaine

IV – Contractualisation : convention PME / centre de compétence / établissement de formation

- ⇒ *description du projet et gestion de la confidentialité et de la PI ;*
- ⇒ *organisation du partenariat: ressources, partage du temps ;*
- ⇒ *stratégie de financement.*

V – Restitution : fin de stage, perspectives