



Fier de nos valeurs fondées sur le respect du consommateur et l'épanouissement des collaborateurs, notre groupe BARILLA s'applique en permanence, à améliorer son niveau de compétences et à construire des expertises.

Chez Barilla, nous vous garantissons un environnement de travail inclusif et bienveillant où chacun-e peut être soi-même et où la diversité est considérée comme une richesse, sans distinction de genre, ethnicité, religion, orientation sexuelle, statut social, handicap et âge.

Chez Barilla, nous vous garantissons que vous pourrez simplement être vous-même.

**Vous souhaitez participer à cette démarche qui repose sur la richesse et la diversité des hommes et des femmes qui composent nos équipes ?**

### **Nous recrutons un/une stagiaire R&D !**

Vous intégrerez notre équipe de Talmont Saint Hilaire (85 - Vendée). Rattaché(e) à la responsable R&D, vous rejoindrez un site comptant 310 salariés et fabricant des viennoiseries et pains de mie sous la marque HARRYS.

Vos missions principales s'effectueront en étroite collaboration avec le technicien R&D en place :

- **Tâches principales :**
  - Réalisation de pétrins d'essais de nouvelles recettes de brioches/pain,
  - Suivi des produits le long du process,
  - Etablissement d'un compte rendu de recette & identification des essais,
  - Suivi des essais au cours de leur durée de vie,
- **Autres activités :**
  - Participation aux suivis de conservation des essais industriels réalisés par l'équipe,
  - Analyses/mesures produits,
  - Préparation de colis,
  - Participation à la vie du labo R&D (réunion, rangement, ménage,)

En 2<sup>ème</sup> année de BTS, votre esprit d'analyse, votre capacité d'adaptation, votre curiosité et aussi votre discrétion seront appréciés.

Si cette opportunité vous intéresse, merci de transmettre votre **candidature ainsi que vos dates de stage** à l'adresse email suivante : [manon.marien@barilla.com](mailto:manon.marien@barilla.com) ou par courrier à BARILLA France SAS – Zone industrielle du Pâtis 85440 TALMONT SAINT HILAIRE.