



ONISEP

# Farida invente les textiles de demain

## En chiffres

360 000 personnes travaillent dans la recherche en France.

- ▶ 56 % des emplois en recherche et développement se situent dans le secteur privé.
- ▶ 4 secteurs emploient principalement les chercheurs : l'électronique, l'automobile, l'informatique et la pharmacie.
- ▶ 200 entreprises innovantes sont créées chaque année.
- ▶ 56 % des PME ont une ou plusieurs idées d'innovation en attente de réalisation.
- ▶ 10 000 nouveaux chercheurs sont formés chaque année.
- ▶ Plus d'infos sur [oseo.fr](http://oseo.fr) et [recherche.gouv.fr](http://recherche.gouv.fr)

▶ Farida, toujours à l'affût de nouvelles innovations.

► Chaque semaine, un professionnel évoque son parcours ► Farida Simon veille, recherche et propose des innovations pour créer les tissus du futur

Les textiles de demain ? Ils seront chauffants, thermorégulants, ou encore antibactériens et fabriqués de façon moins impactante pour l'environnement. Ces préoccupations sont au cœur des recherches de Farida Simon, responsable veille, recherche et innovation, chez TDV Industrie, une PME de 170 personnes, spécialisée dans la fabrication des textiles techniques.

### • SON PARCOURS

"Lorsque j'étais au lycée, je voulais accéder à un métier qui offre des débouchés et qui me permette d'être indépendante", raconte Farida. Dès lors, son parcours s'organise autour de la phy-

## 2<sup>e</sup>

**Avec près de 600 entreprises spécialisées, la France est le deuxième acteur européen en matière de textiles techniques, derrière l'Allemagne.**

sique-chimie, sa matière de prédilection : une prépa puis une école d'ingénieurs, l'Ensaït, spécialisée dans le textile. Elle occupe différents postes de chargée d'études qualité et directrice de production avant de rejoindre TDV, lorsque l'entreprise décide de créer un poste dédié à l'innovation.

### • AU QUOTIDIEN


"Dans le cadre de mes recherches et de ma veille, j'ai beaucoup de contacts avec l'extérieur. En France comme à l'étranger. Je me déplace par exemple en Allemagne ou en Belgique."

### • LES LIMITES À ACCEPTER

"On mène des recherches qui n'aboutissent pas toujours, on ne passe pas toujours à une phase industrielle. Dans ce cas, je suis un peu déçue", commente Farida. Sans regretter un seul instant d'avoir fait le pari de l'innovation.



ARIELLE GIROT  
WWW.METROFRANCE.COM

 oniseP