



8 CENTRES DE RECHERCHE TRANSVERSAUX



SAINT-GOBAIN RESEARCH PROVENCE

SAINT-GOBAIN RESEARCH PROVENCE À CAVAILLON

UNE VILLE BIEN DESSERVIE

- Gare SNCF et des lignes de bus
- 30min d'Avignon
- 45min d'Aix-en-Provence
- 1h de Marseille
- Moins d'1h de la mer

UNE GARANTIE D'ÉQUILIBRE VIE PRO/VIE PERSO

- Accès au réseau de crèches "1001 crèches" en France
- Une zone commerciale à proximité (Avignon)
- Des activités sportives et culturelles

UN CENTRE TOURNÉ VERS L'AVENIR

- Des partenariats avec les Laboratoires de recherche publique et des écoles / universités

DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Procédés chimiques
- Procédés céramiques
- Fusion
- Industrie 4.0
- Matières premières alternatives
- Caractérisation haute performance
- Design des matériaux

SAVEZ-VOUS QUE SAINT-GOBAIN C'EST...

UN CHIFFRE D'AFFAIRES DE
38,1 MDs €

ENVIRON
400 BREVETS
DÉPOSÉS CHAQUE ANNÉE

PLUS DE
167 000
COLLABORATEURS

1 PRODUIT SUR 4
VENDU PAR SAINT-GOBAIN
N'EXISTAIT PAS
IL Y A 5 ANS

PRÉSENT DANS
70 PAYS

PARMI L'UN DES
**100 GROUPES LES PLUS
INNOVANTS AU MONDE***
*TOP 100 GLOBAL INNOVATORS 2021

PARMI L'UNE DES
**94 ENTREPRISES
POSSÉDANT LE LABEL TOP
EMPLOYER GLOBAL 2021**

UNE RAISON D'ÊTRE
**MAKING THE WORLD A
BETTER HOME**

SAVEZ-VOUS QUE SAINT-GOBAIN RESEARCH PROVENCE C'EST...

PLUS DE
200 COLLABORATEURS

DES CERTIFICATIONS
ISO 9001 & 14 001

PLUS DE 13 000 M2
**DE LABORATOIRES DÉDIÉS À
LA RECHERCHE**
DE LA PLUS PETITE ÉCHELLE À
L'ÉCHELLE PILOTE

L'ACCUEIL DE
**30 STAGIAIRES &
ALTERNANTS**
DE NIVEAU BAC +2 À BAC +5

LA PROPOSITION DE
**THÈSES
POST-DOC**

DE LA DIVERSITÉ

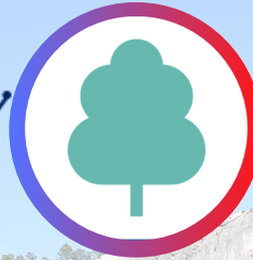
- **39% DE FEMMES**
- **ÂGE MOYEN DE 40 ANS**
- **11 NATIONALITÉS**

ENSEMBLE VIVONS L'INNOVATION

INVENT
YOURSELF.
RESHAPE
THE WORLD

SAINT-GOBAIN EN ROUTE VERS L'AVENIR

ENVIRONNEMENT



SÉCURITÉ / DEFENSE



COMMUNICATION



ÉNERGIE



TRANSPORT



CONFORT



NOS COLLABORATEURS TÉMOIGNENT

Christel Bagot

" Durant 10 ans, j'ai occupé le poste de Technicienne de Recherche dans l'équipe R&D SEFPRO. Créer de nouveaux réfractaires électrofondus plus performants pour les fours verriers, de la conception laboratoire jusqu'à la mise en fabrication sur site était notre mission. Ensuite, j'ai occupé le poste de Technicienne Procédés à SEPR Le Pontet (usine du Groupe) pendant 7 ans, où je contribuais quotidiennement aux objectifs de rendement, de qualité, de productivité et de sécurité d'une usine de fabrication. Depuis maintenant 3 ans, j'occupe le poste de Technicienne Etudes et Essais Extérieurs au sein du service SARV de SEFPRO, où l'assistance aux usines de fabrication internationales et à nos clients verriers sont nos principales missions."

Mangesh Avhad

" J'ai commencé à travailler chez Saint-Gobain Research Provence en 2017, après mon doctorat en Norvège et une expérience professionnelle en Espagne. D'abord en tant que post-doctorant et aujourd'hui comme ingénieur R&D. La raison pour laquelle j'ai souhaité continuer à travailler chez SGR Provence est le soutien et la motivation de la direction. Au sein de ce centre de R&D, j'ai pu faire évoluer mes compétences. J'aime la culture d'entreprise, tout le monde est motivé pour développer les projets commerciaux et favoriser l'innovation."

Imane El Otmani

" Après avoir obtenu mon DUT Chimie et avoir effectué de nombreuses missions dans différents laboratoires, j'ai intégré le laboratoire de Chimie de Saint-Gobain Research Provence en 2010 principalement sur les thématiques GYPSE. Lors de sa création, j'ai intégré l'équipe PPC, à mi-temps sur les sujets broyage et cristallisation du gypse. Dix ans après, j'ai voulu changer complètement de voie et j'ai eu l'opportunité d'intégrer l'équipe HSE en tant qu'animatrice HSE. Les missions, sont très variées et me permettent d'interagir avec l'ensemble des collaborateurs du centre. Le dynamisme de l'équipe et le soutien qu'on y trouve sont essentiels pour mener à bien les missions liées au poste."



SUIVEZ-NOUS SUR LINKEDIN

UNE CERTIFICATION TOP EMPLOYER
ET HAPPY TRAINEES

