



STRATIFORME INDUSTRIES

Projet **NOVOCOMP** : nouveau système composite ferroviaire « universel »

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

■ Activité de l'entreprise

Spécialiste des matériaux composites, STRATIFORME INDUSTRIES conçoit, dimensionne et fabrique des pièces et ensembles composites. Leader européen pour le transport ferroviaire voyageur (cabines de conduite structurales équipées, modules toilettes, escaliers, garnissages intérieurs et extérieurs, etc...), STRATIFORME INDUSTRIES intervient aussi dans l'infrastructure ferroviaire, la défense, le nucléaire et le médical.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE **PROGRAMME DES
INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME 2015
SECTEUR FERROVIAIRE

■ Objectifs du projet

L'objectif du projet est de mettre au point un nouveau matériau composite universel (avec procédé de fabrication associé) léger, respectueux de l'environnement et à coût compétitif. Il se décline selon les aspects suivants :

- Techniques : diminution des masses et des déformations après moulage, mise en œuvre possible en moule fermé ;
- Economiques : réduction du prix de revient ;
- Environnementaux : diminution des émissions de composés organiques volatils, absence d'émission de styrène et réduction des équivalents carbone

Réalisation : 2015 - 2016
Montant du projet : 427 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : Nord (59)

Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir



Cabine de conduite



Cabine toilette