

# BÂTIMENT ADMINISTRATIF

A. SCHULMAN - SAINT-GERMAIN-LAVAL [77]



Spécialiste des poudres thermoplastiques, **A. Schulman** est un groupe international américain. Afin de renforcer sa compétitivité et d'acquérir de nouvelles parts de marché sur le territoire français et européen, le groupe a décidé de regrouper l'ensemble des activités **A. Schulman France** (tertiaires, production et recherche) sur la commune de Saint-Germain-Laval (Seine-et-Marne).

Ce regroupement des activités a nécessité la réalisation d'un **nouveau bâtiment de 746 m<sup>2</sup>**. Pour répondre aux impératifs de délais imposés par la date de déménagement des divers sites, **A. Schulman France**, a contacté la société **Cognaud Construction**, reconnue pour la **qualité et la vitesse de mise en œuvre de son procédé constructif**.

Ce nouveau bâtiment se devant d'être le **fer de lance de la branche française du Groupe**, un soin particulier a été apporté au design intérieur et extérieur, à la qualité des matériaux et aux finitions, afin de **garantir le confort des utilisateurs et des visiteurs**.

## FICHE TECHNIQUE

- **Vêture** Acier nervuré, galvanisé et laqué,
- **Plancher** Béton,
- **Menuiseries** Aluminium à rupture de pont thermique,
- **Revêtement de Sol** Carrelage et PVC,
- **VMC** Simple flux,
- **Pompe à Chaleur** Réversible,
- **Cloisonnement** Phonique 70 mm (38 dB) et isophonique 145 mm (44 dB).

R+1

746  
m<sup>2</sup>

Délai  
4  
mois

## BÂTIMENT ADMINISTRATIF

MOA

Maîtrise d'ouvrage  
**Groupe A. Schulman**

MOE

Architecte  
**Bataille Architecte**

?

Usage/Destination  
**Bâtiment administratif**

↻

Surface  
**746 m<sup>2</sup>**

📍

Île-de-France  
**Saint-Germain-Laval (77)**

📅 31

Délai  
**4 mois**

# BÂTIMENT ADMINISTRATIF

A. SCHULMAN - SAINT-GERMAIN-LAVAL [77]



1



2



3



4

## NORMES

Tous nos projets respectent rigoureusement les normes en vigueur.

Consultez [cognaud-construction.com](http://cognaud-construction.com)

- Hall d'accueil 1
- Salle de réunion 2
- Patio 3
- Bureaux 4