

Paris,
le 17 novembre 2025



CONTACT PRESSE

Yannick HOLTZER
Responsable Communication
y.holtzer@avinim.fr
06 76 91 38 67



Avinim

RÉSEAU BROKERS

Du 9 au 11 décembre 2025, le **groupe Avinim**, premier écosystème français dédié à l'immobilier d'entreprise et de commerce, sera à l'honneur au Salon SIMI au Palais des Congrès de Paris, sur le stand J24, sous l'enseigne **Avinim Réseau Brokers**.

Le groupe accompagne entreprises, commerces et réseaux d'enseignes dans tous les aspects de leur développement immobilier, avec une approche globale et innovante : du financement à la construction, de la recherche d'emplacement à la transaction, Avinim met l'expertise et la technologie au service de la réussite des projets.

Sur son stand, **Avinim Réseau Brokers** présentera les solutions phares du groupe :



Avinim
RÉSEAU BROKERS



Réseau national de consultants en immobilier d'entreprise et de commerce : vente, location et estimation de bureaux, commerces, industries, logistique, locaux d'activités, CHR et terrains.

avinim-brokers.fr



Avinim
CONSTRUCTION



Contractant général, maître d'œuvre et aménageur foncier : réalisation de projets sur mesure pour industries, bureaux, commerces et logistique

avinim.fr/construction



Avinim
ÉNERGIES



Bureau d'études, maître d'œuvre et tiers investissement : solutions de centrales photovoltaïques, stockage et autoconsommation pour entreprises et collectivités.

avinim.fr/energies



Recoba
SCAN 3D



Scan 3D haute précision, plans 2D/3D, BIM et jumeau numérique, pour industries, tertiaire, patrimoine et aménagements urbains.

recoba3d.com

Grâce à cette complémentarité, le **groupe Avinim** offre une vision intégrée de l'immobilier et de l'énergie, alliant performance, innovation et durabilité. Il confirme ainsi son rôle de partenaire stratégique pour les entreprises et collectivités françaises.

Rendez-vous au SIMI 2025
Stand J24 Palais des Congrès, Paris
pour découvrir l'ensemble des solutions du groupe.

Avinim.fr

 **Avinim**
GROUPE IMMOBILIER

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE