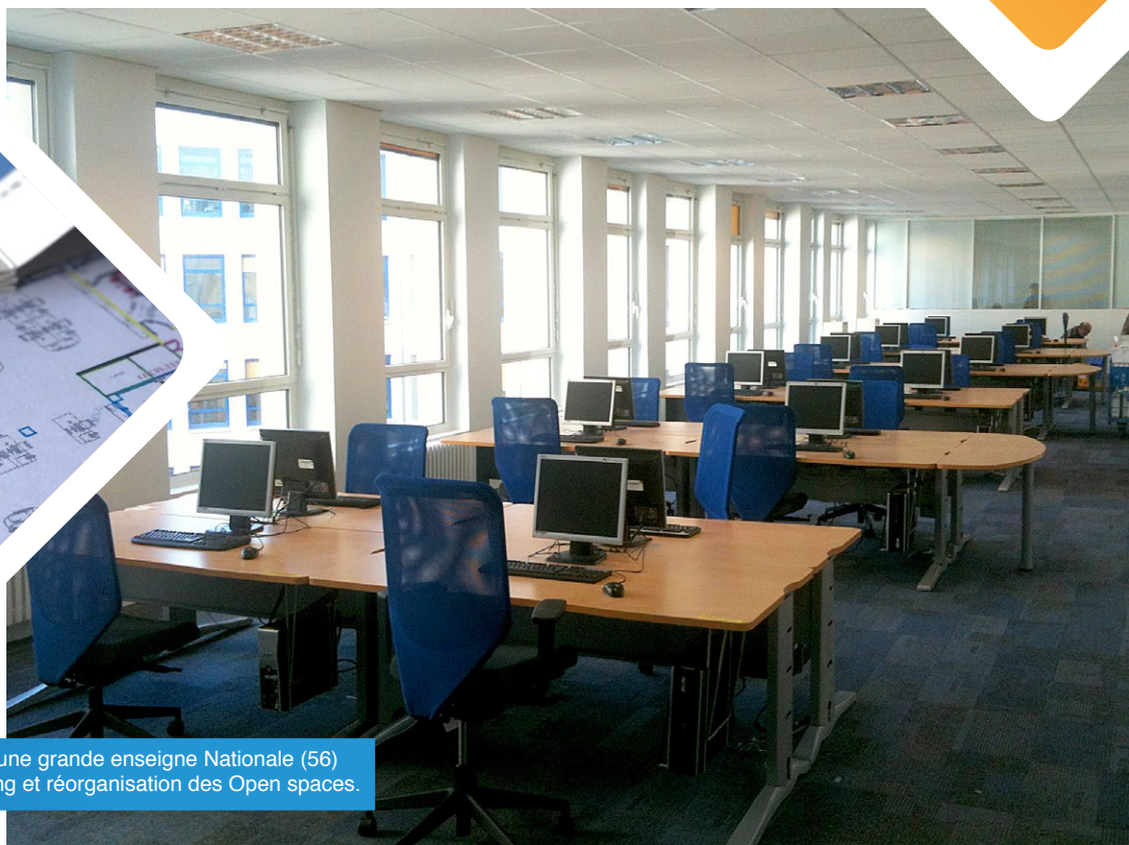




**ARTEC  
& ASSOCIÉS**

## Professionnels Neuf et rénovation

De l'expression de l'idée à la remise des clés, nous déclinons nos compétences techniques et celles de nos partenaires à la concrétisation de votre projet de construction. Tout au long des travaux, vous êtes associés à leur avancée, accompagnés et informés étape après étape.



Aménagement Bureau pour une grande enseigne Nationale (56)  
Réalisation de Space planning et réorganisation des Open spaces.

Une expérience dans la conception et le management de projets à vocation industrielle ou tertiaire. Nous sommes à vos côtés à chaque phase de votre projet (conception, dessin, accompagnement administratif, réalisation) jusqu'à sa concrétisation :

- aménagement de plateaux, Space planning, rénovation d'agences bancaires, etc.,
- désamiantage de locaux,
- déconstruction de bâtiments,
- construction de salles blanches : micro-électronique, cosmétique, pharmaceutique, logistique, etc.



1



2

- 1 - Plateau bureau mis à nu.
- 2 - Flocage – Protection coupe feu.
- 3 - Aménagement plateau.



3

# Professionnels

## Neuf et rénovation

Un projet réaliste pour concrétiser vos envies

- nous réalisons l'étude technique et budgétaire,
- nous vous accompagnons dans vos démarches administratives,
- nous élaborons des pièces graphiques et des documents écrits,
- nous réalisons des dossiers d'appels d'offres de prestataires,
- nous étudions les propositions budgétaires pour sélectionner les meilleures entreprises,
- nous assurons jusqu'à réception le suivi opérationnel et budgétaire de votre projet.



Bâtiment de stockage  
+ bureau et showroom associé (44).



Des moyens au service de la réussite de votre construction

- Bureau d'étude intégré.
- Conception de plans 3D.
- Outil de mesure Laser mètre LEICA.
- Laser rotatif (3 dimensions).
- Outils informatiques performants : Ipad et Macbook Pro, outils de reproduction connectés.
- Logiciels de dernière génération : Archicad 20, Autocad, Artlantis, Sketch'up.



ARCHITECTURE et MAÎTRISE D'ŒUVRE