

Maîtrise d'ouvrage :

Conseil Général de Seine
et Marne

**Maître d'œuvre ou
architecte :**

SCP SEMON RAPAPORT

Riff Architectures,
Architectes co-traitants

BET Groupe :

Bétom Ingénierie
BETOM
Ingénierie

Nature des travaux

(réhabilitation, neuf, extension) :

Neuf

Date(s) de réalisation :

Livraison 2014

Montant de l'opération :

12 218 000 €HT

Surface :

(SHON, SHAB, SU)

5 313 m² pour le collège
498 m² pour les logements
de fonction

Nos métiers :

Structure Bois

Description missions :

**Missions de base
De la phase APS à la
phase DET**



Image de RIFF Architectures

Caractéristiques du projet**Domaine d'activité :**

- Enseignement

Descriptif du projet :

Construction d'un collège neuf dans la zone du parc « Disneyland Paris » qui est situé à environ trois kilomètres.

Le collège aura une capacité initiale de 700 élèves et sera extensible dans sa conception à 800.

Terrain d'une superficie d'environ 18 000 m², la parcelle est divisée en deux zones. La première, d'une surface d'environ 15 530 m² regroupera l'établissement dans sa globalité, la deuxième qui représente une superficie d'environ 1 955 m² regroupera des logements de fonction et du parking du personnel.

- Capacité de à terme 800 élèves
- Bâtiment principal
- Pôle administratif
- CDI
- Cuisine et restaurant scolaire
- Logements de fonction

Descriptif technique :

- Rez-de-chaussée à dominante structure bois
- Etage en structure bois

Aspects environnementaux :

- Certification HQE