



Construction d'une Crèche de 99 berceaux & d'un Centre PMI AMO

Programme
Enseignement

Performance environnementale :

→ *Maître d'ouvrage*

Ville de Paris

→ *Architecte*

Guillaume Ramillien

→ *Secteur*

Public

→ *Lieu géographique*

Paris (75)

→ *Date de livraison*

2028

→ *Surface*

10350

→ *État du projet*

Conception

→ *Nature de l'ouvrage*

Neuf

→ *Coût des travaux*

4 100 000 €

Prestations réalisées

Réalisation d'une étude du confort estival au sein des espaces de la Crèche et de la PMI grâce à une Simulation Thermique Dynamique (STD) réalisée sur le logiciel IES Virtual Environment.

Caractéristiques techniques

Bâtiment en ossature bois avec vêtiture briques et bardage bois et isolation biosourcé. Les toitures sont végétalisées et le bâtiment dispose d'un système de récupération des eaux pluviales.

Construction d'une structure multi-accueil située dans le 15e arrondissement de Paris au 147 boulevard Lefebvre, et composée d'une crèche de 99 berceaux et d'un centre PMI.

Mission : Réalisation d'une étude du confort estival au sein des espaces de la Crèche et de la PMI grâce à une Simulation Thermique Dynamique (STD) réalisée sur le logiciel IES Virtual Environment.