



# Relogement des activités de l'EHESS & de la FMSH sur le Campus Condorcet

Maîtrise d'œuvre environnement

*Programme*

Bureaux, Enseignement

*Performance environnementale :*

Le programme vise des seuils Ic construction et Ic énergie 2028

→ *Maître d'ouvrage*  
Campus Condorcet

→ *Architecte*  
Encore Heureux

→ *Surface*  
16 000m<sup>2</sup>

→ *Lieu géographique*  
Aubervilliers (93)

→ *Date de livraison*  
2030

→ *Coût des travaux*  
55 000 000 € HT

→ *État du projet*  
Conception

→ *Nature de l'ouvrage*  
Neuf

## Prestations réalisées

- Evaluation carbone du projet (ACV);
- Animation du groupement autour des exigences BDF et détermination du profil visé;
- Détermination de la cible de décret tertiaire à atteindre et Plan de Mesure et Vérification (PMV)
- Etude d'ensoleillement

## Caractéristiques techniques

Structure poteau/poutre en béton, plancher bois et chappe béton, façade ossature bois. Réseau de Chaleur Urbain, panneaux rayonnants, CTA double flux, solutions de ventilations naturelles.

Pour ce beau projet de relogement de l'EHESS (Ecole des Hautes études en Sciences Sociales) et de la FMSH (Fondation Maison des Sciences de l'Homme), AMOES assure le rôle de bureau d'étude environnementale et d'accompagnateur BDF. Le niveau de certification visé étant le niveau Argent. La proposition du groupement se distingue par une belle place donnée au réemploi et au matériau biosourcés.