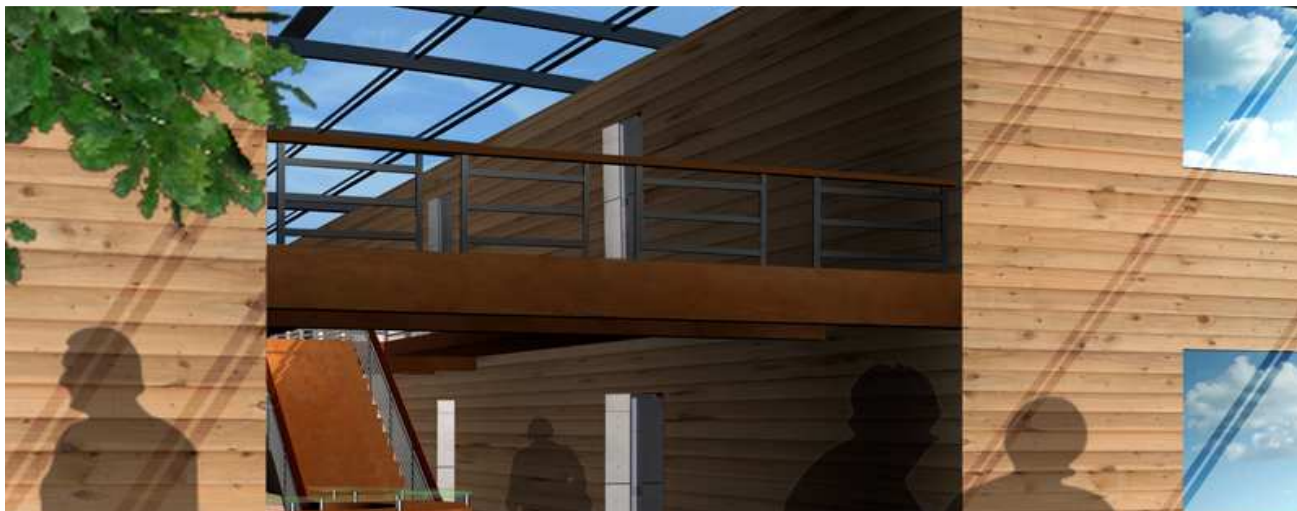


Fiche synthèse appel à projet « Efficacité Energétique dans les Bâtiments »



- Maître d'ouvrage : Société WIRECOM Technologie
 - Architecte : Gilbert AUTRET Architecture
 - Projet : construction d'un siège social et bureau de 738 m² en R+1, proximité de la ligne de tramway
 - Consommation d'énergie prévue : Cep: 74,1 kWhEP/m²/an = Créf - 56%
 - Principe de chauffage : PAC air/air sur puit canadien alimentant des murs "trombe", GTB prévue
 - Isolation : Ubât de 0,584
 - Production EnR : 215m² de film étanchéité soit une puissance de 16.5kWc.
- Lieu : Olivet, Loiret, zone H1b
Bureau d'étude thermique : BE ECI



- Maître d'ouvrage : Mairie de Cloyes-sur-le-Loir
 - Architecte : Y et F.SEMICHON ARCHITECTES D.P.L.G
 - Projet : réhabilitation d'une salle municipale de 212 m² SHON sur 1 niveau en appliquant la démarche HQE
 - Consommation d'énergie prévue : Cep= 80 kWhEP/m²/an visé.
 - Principe de chauffage : PAC air/eau, VMC double flux avec batterie couplée à la PAC.
 - Isolation : des murs intérieurs par 200mm de polystyrène, de la toiture par 300mm, fenêtre en double vitrage 4/16/4 VIR peu émissif argon, Ubât de 0.690.
- Lieu : Cloyes-sur-le-Loir, Eure et Loir, zone H1b
Bureau d'étude thermique : S2T

