



Simulateur de lumière naturelle

La société **Ecodis** spécialisée dans les solutions d'éclairage naturel et de désenfumage, élargit son offre en se tournant vers la conception d'outil informatique. Elle lance ainsi un nouveau logiciel, **Ecodesign**, destiné à simuler les apports de lumière naturelle avant la construction d'un bâtiment. Il permet de visualiser sur un écran l'impact de chaque ouverture et son apport en lumière en fonction de son orientation pour, au final, mieux définir l'emplacement des points lumineux. L'outil prend en compte aussi bien les ouvertures de façades et de toiture, mais également les verrières et offre la possibilité de changer le positionnement et le dimensionnement des ouvertures extérieures (portes ou fenêtres) ainsi que l'emplacement des éclairages artificiels pour plus d'efficacité.

Exposant : Ecodis

STAND : 5A M 104

