

## Fédération des Oeuvres Laïques de la Nièvre

7-11, rue du Commandant Rivière 58000, Nevers



### Présentation

Il s'agit au travers de ce projet de reconversion du site industriel de la société REXEL et précédemment des Est LMEI, bien connu à Nevers, de se réapproprier un ensemble bâti foncier important et au-delà d'un programme de réaffectation des lieux, de redonner une cohérence d'intégration urbaine (S=6946 m<sup>2</sup>), au sein même du quartier du Faubourg du Mouësse. La Fédération des Oeuvres Laïques (FOL) de la Nièvre s'est portée acquéreur de cet ensemble immobilier avec pour programme : - relocalisation de son siège social - relocalisation d'un ESAT - création d'un espace restauration avec salle d'activités. Une recomposition de la façade actuelle. Cette recomposition de façade avec formes en retraits, transparence, double hauteur, font que les repères habituels intérieur/extérieur sont confondus, où relief et animation font place à la rigueur et l'austérité d'une construction d'un autre temps. Des structures métalliques en métal déployé viennent rompre la linéarité du bâtiment : tantôt brise-soleil, tantôt support de communication (enseignes, kakémono..) renforcées par un concept d'éclairage par leds pour une plus grande attractivité d'un public jeune devant s'approprier ces lieux de vie et de rencontres. (ARKEDIF) <http://www.arkedif.fr> <http://blog.arkedif.com/>

### Programme

Bureaux, Etablissement et Service d'Aide par le Travail (ESAT), espace restauration avec salle d'activités

**Mots clés** BATIMENT DE BUREAUX - BATIMENT INDUSTRIEL - CENTRE D'AIDE SOCIALE - FOYER DE TRAVAILLEURS - RECONVERSION DE BATIMENT

**Concepteur(s)** ARKEDIF- architectes

**Maître(s) d'ouvrage(s)** Fédération des Oeuvres Laïques (FOL) de la Nièvre - maître d'ouvrage délégué - Nièvre Aménagement

**Types de réalisation** Equipement social et socio-éducatif

**Année de réalisation** 2014

**Surface(s)** 4636 m2

**Coûts** 2 600 000 € (HT)

**Crédit photos** ARKEDIF

**Date de mise à jour** 25/11/2016









