

A  
FAA

**Sélection AFAA Architecture** Équipement, Performance  
environnementale



## All In Country Club Dans ce campus arboré, le tennis est roi Décines-Charpieu Rhône

Campus paysager invitant à l'exercice et au bien-être, le All In Country Club est plus qu'une école de tennis de haut niveau. AFAA a conçu un ensemble pluriel — espaces fitness, séminaire, restaurant, piscines — imaginé avec Jo-Wilfried Tsonga et ses partenaires. La topographie et l'orientation optimale des courts de tennis ont guidé la composition de ce site paysager.

---

Maître d'ouvrage  
Programme

Surface (SPL)  
Coût des travaux  
Calendrier  
Performance

Tennis développement  
Construction d'une structure de formation et  
d'entraînement de tennis de haut niveau

4 980 m<sup>2</sup>  
21 250 000 €  
2023 (Livraison)  
NF HQE Equipement sportif / Well Core / Biodiversity



## Groupe scolaire Grand Clément Saine, épanouissante, écologique et inclusive Villeurbanne

Avec sa toiture en sheds, clin d'œil à l'activité industrielle encore présente dans ce secteur de Villeurbanne, cette école s'intègre harmonieusement dans un tissu de faubourg. Bioclimatique et durable, elle a été conçue comme un lieu de vie propice à l'épanouissement des enfants mais aussi comme un établissement destiné à animer ce quartier en plein renouvellement.

---

Maître d'ouvrage  
Architecte(s)  
associé(s)  
Programme  
Coût des travaux  
Performance

Ville de Villeurbanne  
Z architecture

Construction d'un groupe scolaire  
12 000 000 €  
RE2020, Bâtiment Bas Carbone, Bâtiment Biosourcé, Béton  
Bas Carbone, Conception bioclimatique



## Notre-Dame-des-Anges Mixité à l'ombre du clocher Lyon Rhône

Situé dans le 7e arrondissement de Lyon, ce projet composé de 2 immeubles — l'un accueillant 20 logements, l'autre une école en rez-de-chaussée et des bureaux aux étages supérieurs — s'articule autour de l'église Notre-Dame-des-Anges. L'horizontalité de ces bâtiments souligne la verticalité du clocher. La découpe des volumes préserve les vues sur l'église.

---

Maître d'ouvrage  
Programme

Surface (SPL)  
Coût des travaux  
Calendrier  
Performance

Youse / Redman

Construction d'un groupe scolaire de 12 classes, de 4800 m<sup>2</sup> de bureaux, de 20 logements et d'une salle paroissiale

8 700 m<sup>2</sup>  
12 500 000 €  
2019 (Livraison)

NF HQE bâtiments tertiaires excellent / Effinergie + /  
Référentiel Bureaux durables du Grand Lyon, RT2012 -  
40% sans production photovoltaïque bureaux et logements



## Campus Région du Numérique Pour de nouvelles manières d'apprendre Charbonnière Rhône

Implanté sur le site de l'ancien siège de la Région Rhône-Alpes à Charbonnières, le Campus Région du Numérique envisage la réhabilitation de 3 bâtiments existants. Lieu unique composé d'une diversité d'espaces intérieurs et extérieurs à la manière des campus américains, le projet répond aux attentes des utilisateurs d'aujourd'hui et de demain.

---

Maître d'ouvrage  
Architecte(s)  
associé(s)  
Programme

Coût des travaux  
Calendrier  
Performance

Région Auvergne - Rhône-Alpes  
Atelier Didier Dalmas Architectes / Atelier Anne Gardoni

Réhabilitation de 3 bâtiments de l'ancien hôtel de  
Région Rhône-Alpes en Campus du numérique  
26 998 800 €  
2018 (Concours)  
R2S ready to service / Biodiversity / E+C- / BBC  
Rénovation



## Station d'épuration Neuville Un équipement public et urbain Neuville-sur-Saône Rhône

Située à l'entrée de Neuville-sur-Saône, AFAA n'a pas considéré la station d'épuration comme un simple bâtiment industriel mais plutôt dans l'esprit d'un équipement public. De part et d'autre de la rue, les bâtiments techniques prennent position et sont reliés par une passerelle bois-métal, trait d'union qui permet au public visiteur de surplomber l'ensemble de la station.

---

Maître d'ouvrage  
Programme  
Surface (SPL)  
Coût des travaux  
Calendrier

Communauté urbaine de Lyon  
Reconstruction de la station d'épuration  
2 133 m<sup>2</sup>  
10 000 000 €  
2012 (Livraison)



## École maternelle Édouard-Herriot À hauteur d'enfant Saint-Priest Rhône

La nouvelle école maternelle Édouard-Herriot est conçue comme un microcosme écologique. Puits canadien, panneaux photovoltaïques, jardins pédagogiques, la toiture accueille une miniprairie et propose ainsi une image verdoyante aux immeubles alentours. Grâce à une implantation en limite de propriété, le bâtiment utilise toute la surface possible.

---

Maître d'ouvrage  
Programme

Surface (SPL)  
Coût des travaux  
Calendrier

Ville de Saint-Priest  
Construction d'une école maternelle + Réhabilitation  
d'une école élémentaire  
2 019 m<sup>2</sup>  
3 000 000 €  
2012 (Livraison)



## Station d'épuration Belleville Équipement modèle Belleville-sur-Saône Rhône

L'usine de traitement des eaux usées a fait l'objet d'une déconstruction-reconstruction sur une plateforme végétale modelée sur le terrain entre 2010 et 2012. L'équipement est conçu afin d'enterrer la majeure partie des équipements le composant et d'en minimiser l'impact visuel. Un travail paysager a été effectué afin de masquer, habiller, agrémenter la station.

---

Maître d'ouvrage  
Programme  
Coût des travaux  
Calendrier  
Performance

Syndicat de traitement des eaux usées Saône Beaujolais  
Construction d'une station d'épuration  
11 924 000 €  
2011 (Livraison)  
BBC

---

A 208, rue Garibaldi  
69422 Lyon Cedex 03  
M architectes@afaaland.com  
T 04 78 14 54 40  
W afaaland.com