

# 考特琳中学改造与扩建

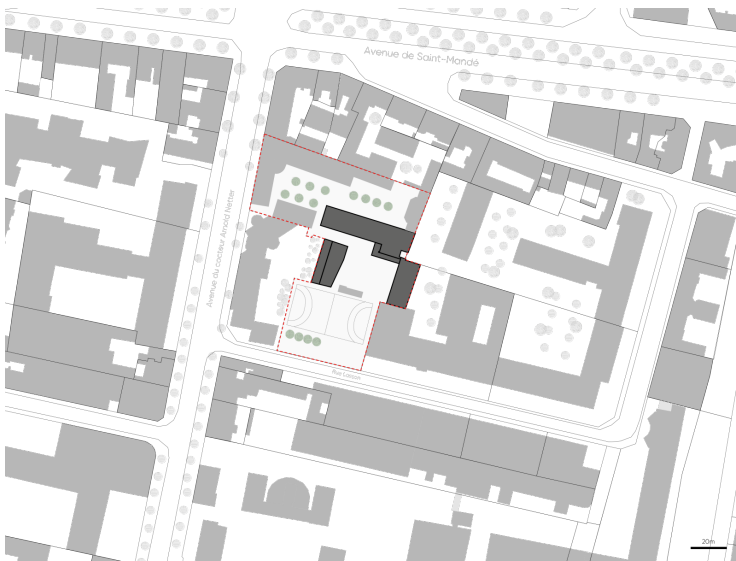
## 巴黎



竞赛 2017  
交付 2019  
客户 巴黎市政府  
面积 改造970 m<sup>2</sup> / 扩建 220 m<sup>2</sup>  
环保 Plan Climat Ville de Paris 与 RT2012  
造价 2,54 M€

本项目的限制在于其场地内的建筑历史风格混杂多样，我们展示的设计手法既经济高效又不妨碍建筑语言丰富性，并借此确保一个新的建筑协调。

对于这个位于场地历史悠久并具有不同时代标志的项目，我们的目标是确保学校的设计性和功能性之间的协调。因此，我们推荐了一个简洁易懂的建筑设计，剔除所有过度自我的演绎，以及无视周围环境的切入，从而实现一个优质的修复和扩建工程。



CDI（文献信息中心）是一栋简单的一层高建筑物，位于建筑物群的脚下。CDI高度最低，我们可以看到它的屋顶。因此，我们希望CDI的屋顶成为真正的第五立面，并参与到场地的视觉舒适度中。为此，我们选用单一材料来包覆这栋建筑物的立面和屋顶。

新建筑需要融入到砖材为主的环境内。然而，我们不想开发一种砖材建筑，因为我们认为它不适合拟建建筑物的规模尺度。所以，我们选择了一种颜色与砖一致的材料，确保整个场地的统一性；同时，利用锌制品的轻盈和透光与砖的厚重和密实进行对比互动。

新建建筑体块以锌材为主题材料，并根据实际情况提出多种施工手法。实际上，我们认为使用多种不同材料目录，对于这个项目以及其尺寸过于复杂了。因此倾向于通过单一材料，运用在不同的用途、功能和饰面。因此，本项目中的立面、屋顶、庇荫和遮挡，均采用锌材。

