



Panorama

Problématique

Créer un espace d'innovation pédagogique à l'ère du numérique

Solution

Salle ECLA A (ECole pour L'Avenir)

Bénéfices

Expérimenter sur un même lieu des nouveaux concepts et des nouvelles technologies

Produits et services

TNI, tablettes, mobilier, solutions logicielles installation et paramétrage.

Autres informations

Secteur d'activité : Education

Nombre de sites : 1

Effectif total : 550 collégiens

Contacts Quadria :

- Cédric Morange
c.morange@quadria.fr - 04 72 91 24 36
- Laurent Valet
l.valet@quadria.fr - 06 47 98 61 04



Le collège Jean-Philippe Rameau compte 560 élèves, 50 professeurs et 37 autres personnels. Il est animé par une équipe motivée qui met en place des projets pédagogiques innovants. C'est dans ce cadre qu'il a reçu en mars 2016 le [prix des écoles et établissements innovants](#) décerné par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Contexte

À Champagne au Mont d'Or, la restructuration complète du collège Jean Philippe RAMEAU, établissement public de l'Ouest lyonnais, a débouché sur une petite révolution pédagogique. Jean Philippe Rameau est en effet le premier Learning Lab en collège, à l'image de ceux qui commencent à fleurir timidement dans les universités et grandes écoles. Il s'agit ici de plusieurs espaces qui proposent des outils numériques (tablettes, écrans tactiles, grands tableaux interactifs connectés aux ordinateurs). Baptisées ECLA (pour ECole de l'Avenir) ces salles sont conçues pour favoriser la création, l'expérimentation et surtout la collaboration.

Offre Quadria



Bien en amont du projet et en partenariat avec le Learning Lab des Ecole Centrale et EM de Lyon, l'équipe de Quadria Lyon a proposé, présenté et mis en place une solution complète d'affichage numérique et interactif de marque Promethean dans la salle ECLA. Cette prestation a donné suite, pour l'équipe pédagogique du collège, à des sessions de prise en main et de formation aux outils et solutions.

