

Lycée EMILE COMBES

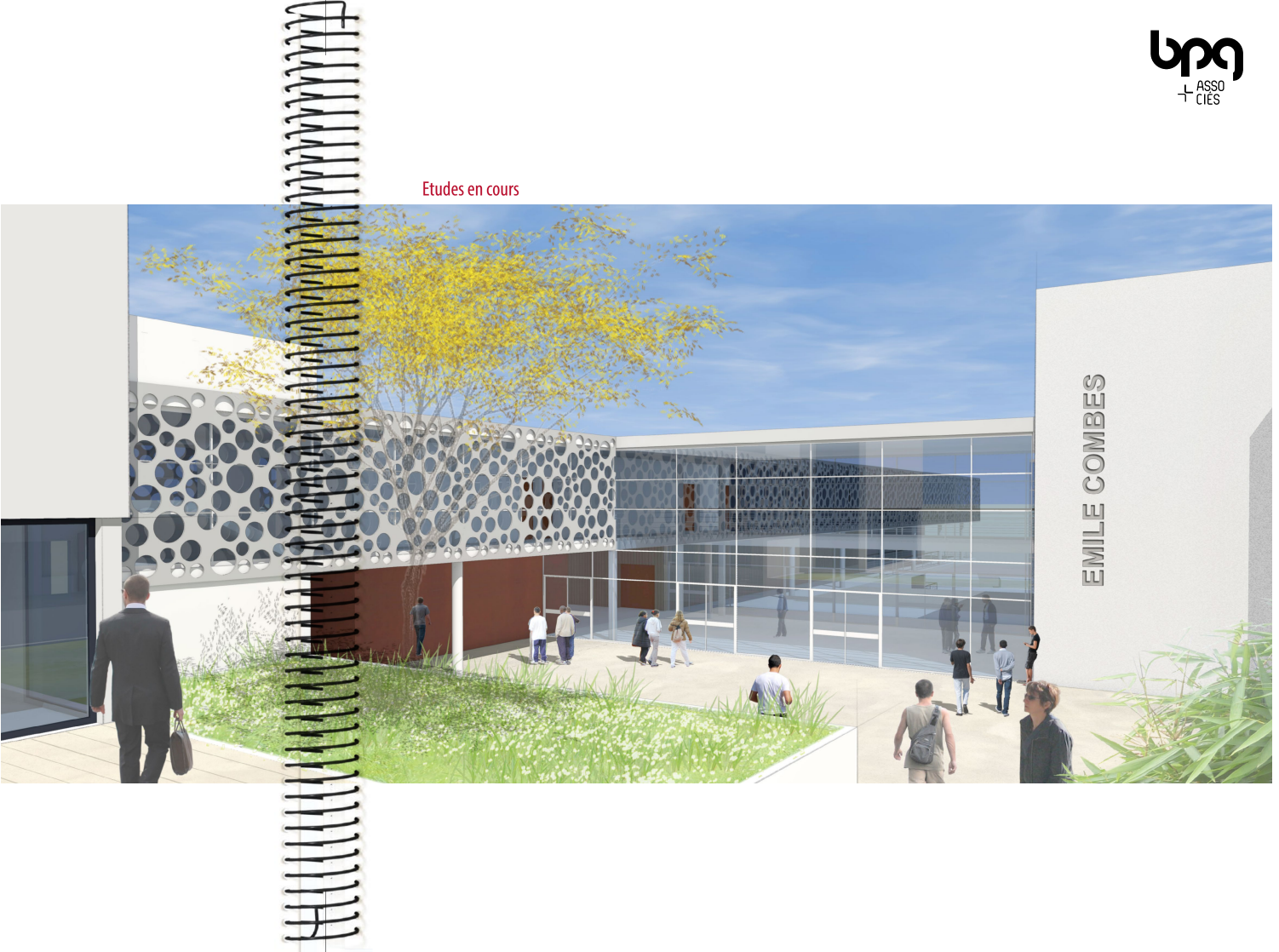
Pons

PROGRAMME:

Restructuration et Extension du Lycée Général Professionnel et Technique, en 5 tranches de travaux comprenant : - locaux d'enseignement (Classes, Ateliers, etc...) - l'internat (Chambres, Sanitaires, Salons, etc...) - le restaurant scolaire et la cuisine, - le CDI et l'amphithéâtre.

Construction d'un BEPOS: Bâtiment à Energie Positive RT 2012, en ossature bois, équipé de panneaux photovoltaïques.





urface: 26 500 m² udget : 17 M €HT

MAÎTRE OUVRAGE: Région Poitou Charentes

Concours :1994

EQUIPE:

luide, SSI, HQE : TECO

La façade formant l'extension du bâtiment R+1 est insérée dans le bâti existant classique de l'îlot.

La composition des percements et la modénature de la façade sont représentatives de l'architecture des années 60.

Il s'agit de fabriquer une nouvelle identité d'un établissement scolaire à l'échelle urbaine.

Aussi, le projet prévoit la recomposition de cette façade par l'installation d'une résille en front de la rue Thiers permettant d'une part de réajuster l'échelle du bâtiment par rapport à celle des façades classiques et d'autre part, en réponse aux utilisateurs, de préserver les salles d'enseignements des vues des logements situés en face.

Cette mise à l'échelle se traduit par la mise en place d'une résille d'inox attachée devant la façade par élément modulaire. La mise en place de cette paroi évanescente s'attribuant une portion du ciel devra être perçue comme un élément actif, accrochant la lumière différemment tout au long de la journée.

