

Cuisines

■ Agrandissement de l'ESAT à Wissembourg (67)



Maître d'ouvrage	ADAPEI du Bas-Rhin
Architecte	Royer Sandrine Atelier d'Architecture
Livraison	2014
Surface utile	600 m ²
Coût	840 k€
Description	Extension de l'ESAT, création d'un office, rénovation des locaux sociaux à Wissembourg
Particularités techniques et architecturales	Rénovation de la chaudière gaz à condensation Réalisation d'un office avec hottes d'extraction et compensation Extension des ateliers chauffés par des aérothermes à eau chaude Création de blocs sanitaires et vestiaires Gestion des eaux grasses de la cuisine
Nos prestations	Maîtrise d'œuvre fluides mission de base + EXE

■ Rénovation de la cuisine de l'ADAPEI à Sélestat (67)



Maître d'ouvrage	ADAPEI du Bas-Rhin
Architecte	Royer Sandrine Atelier d'Architecture
Livraison	2012
Surface utile	1000 m ²
Coût	700 k€
Description	Extension et mise en sécurité de la cuisine collective et rénovation des locaux communs
Particularités techniques et architecturales	Création d'une cuisine de production industrielle avec plafond filtrant et hotte d'extraction avec compensation Ventilation double flux pour le réfectoire et les locaux annexes Réalisation de blocs sanitaires et vestiaires douches Gestion des eaux grasses de la cuisine
Nos prestations	Concept énergétique Maîtrise d'œuvre fluides mission de base + EXE

Cuisines

■ Centre de Formation d'Apprentis à Eschau (67)



Maître d'ouvrage	Chambre de métiers d'Alsace
Architecte	Braesch Alain et Bottazzi Joël
Livraison	2015
Surface utile	592 m ²
Coût	2,2 M€
Description	Transformation d'un atelier de soudage en pôle boucherie / charcuterie / traiteur
Particularités techniques et architecturales	Création de chambres froides positives et négatives Nombreuses conditions d'ambiance Etude de migration d'humidité pour supprimer tout risque de condensation et sélectionner l'épaisseur d'isolant adaptée Etude de l'extraction des polluants des plaques de cuisson 300 m ² de plafond d'aspiration
Nos prestations	Concept énergétique Maîtrise d'œuvre fluides mission de base + EXE