

# NEI WUNNFORMEN

PROJET	ARCHITECTES	INGÉNIEURS-CONSEILS	DESCRIPTION
1. Transformation d'un bungalow unifamilial en maison bifamiliale Welfrange, Luxembourg	<b>FG architectes sàrl</b>		Agrandissement/transformation/rénovation d'une maison unifamiliale en maison bifamiliale
2. Höfe im Hof Cologne, Allemagne	<b>Dewey Muller architectes et urbanistes</b>	Ingénieurs-Conseils du génie civil : <b>Stracke Ingenieuresellschaft mbH</b> Ingénieurs-Conseils des autres disciplines : <b>Energiebüro vom Stein</b>	Baugruppen als Katalysator neuer, lebendiger Wohnquartiere
3. Logements quartier du Grünewald Kirchberg, Luxembourg	<b>Steinmetzdemeyer</b>	Ingénieurs-Conseils du génie technique : <b>Dal Zotto &amp; associés sàrl</b> Ingénieurs-Conseils du génie civil : <b>T6 - Ney &amp; Partners sàrl</b>	Construction de 3 immeubles de logements avec bureaux et consultations médicales pour les besoins de la S.N.H.B.M. dans le Quartier du Grünewald
4. Immeuble Kennedy Esch-sur-Alzette, Luxembourg	<b>Steinmetzdemeyer</b>	Ingénieurs-Conseils du génie civil : <b>Best Ingenieurs-Conseils sàrl</b> Ingénieurs-Conseils du génie technique : <b>Bls Energieplan Ingenieurs-conseils sàrl</b>	7 appartements communautaires pour étudiants universitaires (38 chambres) et un centre de quartier, Maison des Citoyens, pour la Ville d'Esch sur Alzette
5. Résidence Kirchberg, Luxembourg	<b>G + P Muller architectes sàrl</b>		Un grand atrium intérieur confère à ce projet une forme innovante d'habitat : il apporte une lumière naturelle à la circulation verticale du bâtiment libérant l'ensemble des façades des séjours et des chambres en offrant ainsi une vue dégagée sur l'environnement extérieur, les zones sanitaires et techniques étant situées autour de l'atrium même
6. Maison unifamiliale Redange sur Attert, Luxembourg	<b>AI + sàrl</b>		Maison passive et auto-suffisante en eau et électricité (chauffage, électricité, appareils domestiques, éclairage, bureaux profession libérale et énergie pour la voiture (voiture 100% électrique), eaux pour l'ensemble des points d'eau de la maison)
7. Habitat social Delta du Mékong, Sud du Vietnam	<b>Diane Heirend architectes &amp; urbanistes</b>	Ingénieurs Statique : <b>Lux-CEC</b>	De de la même manière qu'au Vietnam on s'entoure de précautions pour construire une maison (on cherche l'heure, le jour, le mois parfois même l'année fastes pour jeter les fondations), la manière de faire des artisans pour travailler, assembler, traiter les matériaux choisis peut en toute simplicité rendre la maison très belle
8. H2O-Rénovation d'un château d'eau Bruxelles-Forest, Belgique	<b>Paczowski et Fritsch</b>		Rénovation d'un château d'eau en bureaux et logements annexes
9. Lotissement 'Le Verger Ermesinde' - Vivre Sans Voiture Limpertsberg, Luxembourg	<b>Fabeck architectes sàrl</b>	Architecte-Paysagiste ; Ingénieur-Paysagiste : <b>Mersch Carlo</b>	Le verger Ermesinde est en ce sens unique, que c'est un quartier de ville uniquement réservé aux citoyens sans voitures
10. Immeuble mixte equinox Esch-sur-Alzette, Luxembourg	<b>Beng architectes associes sa</b>	Ingénieurs-Conseils : <b>Goblet Lavandier &amp; Associés</b>	Habitat participatif : transformation d'un immeuble existant avec une façade remarquable, une extension formant un angle de rue sur un terrain très exigu, 10 logements et un commerce au rez-de-chaussée
11. Maison des Générations Schifflange, Luxembourg	<b>Team 31</b>	Ingénieurs-Conseils du génie civil : <b>Schroeder &amp; Associés</b> Ingénieurs-Conseils du génie technique : <b>Goblet Lavandier &amp; Associés</b>	Les bâtiments sont destinés à l'habitation pour personnes âgées, pour personnes à mobilité réduite, et aux personnes remplissant les conditions pour logements sociaux de tout âge. - L'objectif est de créer une réelle mixité et un échange entre les différentes générations et types d'habitants
12. Logements étudiants Noertzange, Luxembourg	<b>A + T architecture sa</b>		Réhabilitation de la gare de Noertzange en logements pour étudiants
13. Projet de logements collectifs pour étudiants Oberkorn, Luxembourg	<b>A + T architecture sa</b>		Projet de logements collectifs pour étudiants à Oberkorn
14. Transformation de la maison « Bicheler » Mondercange, Luxembourg	<b>Metaform Architecture</b>	Ingénieur structure : <b>Simon&amp;Christiansen</b> Ingénieurs-Conseils du génie technique : <b>Goblet Lavandier &amp; Associés</b>	Revalorisation d'une maison de 1933 en logements d'étudiants
15. Maison d'habitation Walferdange	<b>Barsotti Christian</b>	Ingénieurs-Conseils du génie civil : <b>TECNA Sàrl</b>	Maison d'habitation qui réunit les 3 générations d'une famille, construction de haut standard énergétique