

Coordonnées

0611617404 (Mobile)
ep.meandre@gmail.com

www.linkedin.com/in/emmanuelle-
patte-4a601424 (LinkedIn)
www.meandre-etc.fr (Company)

Principales compétences

conception architecturale
AutoCAD
Photoshop

Languages

english

Honors-Awards

1er prix : bâtiment tertiaire BEPOS
2012
niveau Or

Publications

Ports et villes PUCA :
réaménagement des ports
désaffectés : leçons britanniques et
potentialités en France
hors la loi pour dépasser la loi
rester cool, fraîcheur sans
climatisation
le low-tech en rénovation
énergétique
Guide biotech l'énergie grise des
matériaux et des bâtiments

Emmanuelle Patte

Méandre-etc : architecture bioclimatique, urbanisme frugal, paysage,
biodiversité circulation douce, solutions low tech

Paris et périphérie

Résumé

Notre métier est d'inventer des espaces sur mesure dans un site donné en utilisant les ressources locales, climatiques notamment, en recueillant les désirs et besoins des utilisateurs, en confrontant nos idées au sein de l'équipe de maîtrise d'œuvre et avec les entreprises de construction pour livrer le meilleur bâtiment possible dans les délais et budgets impartis.

L'architecture est comme un beau vêtement confortable. Elle doit permettre d'être en sécurité, protégé sensoriellement, de se sentir chic et de pouvoir bouger librement.

Nous recherchons la simplicité, la beauté en développant une architecture frugale qui utilise les phénomènes physiques naturels pour créer du confort en consommant le minimum d'énergie.

Lumière et ventilation naturelles, matériaux locaux, renouvelables, réutilisés, pour un impact environnemental réduit.

Nous réfléchissons aux nouveaux usages, mutualisation, circuits courts qui transforment les besoins, les relations, les espaces.

Expérience

méandre etc' architectes

Architecte associée

janvier 2013 - Present (10 ans 3 mois)

Montreuil sous bois

méandre-ETC architecture, urbanisme et environnement met sa compétence d'architecte et celle de toute l'équipe de maîtrise d'œuvre, (paysagiste, programmiste, sociologue, ingénieurs, économistes ...) au service des maîtres d'ouvrages publics et privés pour concevoir une architecture sensible, contemporaine et écoresponsable.

Nous aimons nous poser des questions et agir concrètement.

Quelques projets en neuf et en réhabilitation :

MIAA, réhabilitation, surélévation et extension de la maison des industries agricoles et alimentaires, résidence étudiante (162 places) à la cité internationale universitaire de Paris : la surélévation grâce à une structure pont au dessus du bâtiment existant permet de financer la réhabilitation énergétique (BEPAS/BEPOS), la fonctionnalité et le confort intérieur par la création de nouvelles chambres. Le projet est mené en concertation avec les usagers, en intégrant la dimension paysagère, collection de pavillons dans un parc, et patrimoniale : valeur du bâtiment, réflexion en coût global, énergie et maintenance.

Conception d'établissements scolaires BEPAS, zéro énergie ou BEPOS pour des collectivités locales à Sevrans, Nanteuil le Haudouin, Colombes : conception architecturale, direction de l'équipe de maîtrise d'œuvre : paysagiste, bureaux d'études énergie, thermique, structure, économie, cuisiniste, acoustique.

Conception d'une résidence pour handicapés psychiques à Laversines (60) en démarche HQE pour Coallia

Diagnostic pour la réhabilitation énergétique et restructuration architecturale et fonctionnelle de bâtiments existants tertiaires et résidentiels.

Ilôt démonstrateur Bois et matériaux biosourcés 108 logements à Strasbourg en association avec Atelier D : structure bois R+8, ventilation naturelle, efficacité énergétique et constructive, économie d'énergie grise.

Recherche et développement : participation à des groupes de travail : énergie grise, matériaux biosourcés, efficacité énergétique, BEPOS, participation et usages.

méandre

architecte

avril 1998 - avril 2018 (20 ans 1 mois)

montreuil sous bois

conceptrice de projets, chef d'orchestre de l'équipe de maîtrise d'œuvre :

Maison de l'enfance à Cattenom : crèche et centre de loisirs sous une charpente dense en bois de pays

Maison des associations diocésaines à Châlons-en Champagne : réhabilitation et restructuration, ouverture d'une rue intérieure conviviale, plateaux ouverts, démarche HQE pionnière, efficacité énergétique, confort hygrothermique, isolation chanvre et chaux

Ecole ZEN saint-Exupéry à Pantin, architecture bioclimatique, bâtiment passif utilisant les ressources du site, structure mixte bois/béton, enveloppe performante, continue, isolante et étanche, lumière naturelle, ventilation naturelle et double flux suivant les saisons, confort sensoriels (thermique été/hiver, acoustique, visuel, olfactif), santé (qualité de l'air intérieur, matériaux sains), géothermie, capteurs photovoltaïques, récupération des eaux pluviales pour arrosage, nettoyage et alimentation des toilettes.

SIMT, un bâtiment paysage pour le siège social d'une association de médecine du travail.

ICEB

vice présidente chargée des groupes de travail.

2000 - 2014 (14 ans)

L'Institut pour la Conception Ecoresponsable du Bâti est un lieu de confrontation d'idées et d'expériences entre architectes, ingénieurs, programmistes, paysagistes, économistes, maîtres d'ouvrages.... praticiens et engagés dans la transition énergétique et sociétale.

Une fois par mois à la maison de l'architecture à Paris près de la gare de l'Est, l'ICEB café est l'occasion d'entendre un expert sur un sujet pointu et de débattre. Entrée libre et gratuite

DMJBA, Blauel architects

architecte assistante

1990 - 1992 (2 ans)

London

architecture et urbanisme

nouveau quartier "cité de la Mer" sur le site des anciens chantiers navals à la Seyne sur mer

concours stade de saut à ski à Innsbrück

gare maritime à Cherbourg

projets neufs et réhabilitation habitations privées

Geiger KKBNA, HRH, Herbert construction, Artex

project manager

1987 - 1988 (1 an)

New York, Toronto, London

ingénierie et construction

assistante pour la conception de structures de grandes portées

construction manager pour la façade d'une tour de bureaux, downtown

Manhattan

project manager mise en œuvre façade préfabriquée, canary wharf London

Formation

Ecole architecture de Paris la Villette

Architecte dplg, diplôme sur les autotendants · (1982 - 1986)

UP4

1er cycle architecture, Architecture · (1979 - 1982)