

ADSC

**ARCHITECTURE
ET DEVELOPPEMENTS
SONIA CORTESSE**



Présentation de l'agence

SOMMAIRE

PHILOSOPHIE

MÉTHODE ET MISSIONS

ORGANISATION DE L'AGENCE

RÉSEAU DE PARTENAIRES

CURRICULÆ VITÆ

SONIA CORTESSE

JÉRÉMY MARCON

CHLOÉ SEGUIN

PHILOSOPHIE

Concilier architecture contemporaine et écologie dans une perspective d'un développement durable sont les objectifs d'Architecture & développements depuis sa création en 1994.

Environnementalistes, notre « vision » d'une architecture et d'un urbanisme contemporains et responsables, est fondée sur une approche contextuelle. Cette démarche est systémique et transversale. Elle nécessite de résoudre des contradictions entre des contraintes parfois incompatibles. La complexité des contextes, exige d'en hiérarchiser les particularités, humaine, culturelle, locale, climatique, économique, environnementale, sociale, politique, ... et de tenir compte de leurs interactions synergiques ou antagonistes. Rechercher les meilleurs compromis nécessite de favoriser la concertation de tous les intervenants de l'opération dès les premières réflexions.

La qualité environnementale d'un quartier ou d'un bâtiment se « joue » pour la plus grande part très en amont dans les processus, à travers la définition urbaine ou l'élaboration du programme architectural puis dès les premières recherches des phases esquisses par la maîtrise d'œuvre. Ces recherches définissent le « parti urbain et/ou architectural » vis à vis du site et les différents choix concernant les grands principes d'organisation, de structure et de matériaux pour répondre à l'ensemble des besoins et exigences de l'opération. Pour optimiser la qualité environnementale, la démarche doit être intégrée aux processus même de programmation et de conception.

L'autre phase décisive est la phase d'exploitation.

Durant la vie du bâtiment, la QE est en effet étroitement liée aux modes de vie et de gestion des utilisateurs. Gaspiller l'énergie et l'eau par une mauvaise utilisation ou gestion, utiliser des produits d'entretien polluants peuvent largement amputer les résultats des solutions élaborées et mises en œuvre durant les précédentes phases. Nous préconisons donc, une phase de concertation des acteurs dès la phase de programmation puis de sensibilisation des gestionnaires et des utilisateurs à l'éco-utilisation du bâtiment à sa livraison.

MÉTHODE ET MISSIONS

L'appréhension des problématiques environnementales à différentes échelles et stades d'opération, l'approche transversale à travers des échanges avec un réseau de partenaires environnement garantisent une expertise optimale des questions environnementales pour les opérations.

S'appuyant sur les enjeux du programme et la globalité du contexte local de l'opération l'approche environnementale est, de manière transversale, interdisciplinaire et itérative, alimentée par les compétences spécifiques de chaque membre de l'équipe, puis complétée et mise en cohérence par ADSC :

- Approche architecturale, bioclimatique et énergétique en vue de la réduction de la consommation d'énergie.

- Approche systémique pour rechercher un « optimum environnemental » qui tienne compte de la qualité des matériaux, gestion de l'eau, confort, santé, insertion dans l'environnement et démarche chantier vert.

- Réflexion en coût global.

Architecture & Développements développe depuis 20 ans sa démarche environnementale dans les domaines de la maîtrise d'œuvre, l'assistance à maîtrise d'ouvrage, la formation et le conseil auprès d'architectes. Elle intervient également pour des projets de recherche et d'expertise.

Architecture & Développements s'est doté de logiciels d'aide à la décision concernant la modélisation thermique des bâtiments (COMFIE PLEIADE), de l'éclairage naturel (DIALUX), des simulations solaires (ECOTECH) et d'analyse du cycle de vie (COCON).

ORGANISATION DE L'AGENCE



RAISON SOCIALE

Architecture et Développements Sonia Cortesse

Siège : 11 rue neuve des Boulets - 75011 Paris
Bureaux : 6 impasse de Montlouis - 75011 Paris
Tél. : 06 45 54 24 34
contact@soniacortesse.eu

SARL au capital de 7500 € - RCS 477 765 135
SIRET 477 765 135 00017
TVA intracommunautaire FR 404 777 65 135
Code APE 71.11Z
N°Ordre des architectes national S06182
Exercice libéral depuis avril 1994.
Création de la SARL : juillet 2004.

DIRECTION

Sonia Cortesse
architecte DPLG

Jacques Fradin
associé, directeur scientifique de l'Institut de Médecine
Environnementale

COLLABORATEURS

Olivier Rosenwald
architecte DPLG

Jérémy Marcon
architecte DPLG, formé à l'Approche Environnementale de
l'Urbanisme (Ademe)

Théo Mondot
architecte DE

Dominique Gaigne
architecte DPLG, consultant

Chloé Seguin
design paysage et permaculture, consultante

Majid Nabavian
DECF, directeur administratif et financier

Christine Varnière
assistante administrative

MOYENS MATÉRIELS

Locaux

- siège : 40 m²
- atelier : 30 m² + espaces mutualisés

Informatique

Réseau Dropbox
2 postes Zalman environnement Windows 10 Professionnel
1 poste Dell environnement Windows 7 Professionnel
Ordinateurs portables : 3 Dell + 1 Asus + 1 Sony

Logiciels

Dessin : Autocad, ARC + Datacad,
Vectorworks, Draftsight
Modélisation : 3D Studio, Sketchup
Graphisme : Photoshop, Gimp
Bureautique : Microsoft Office (PowerPoint, Word,
Excel, Publisher, Project)

Ingénierie environnementale et HQE®

Simulation thermique dynamique : Pléiades + Comfie
Analyse solaire : Ecotect
Simulation d'éclairage : Dial Europe, Dialux
Simulation énergie : Retscreen, PHPP
Analyse ACV : Cocon, Equer

Traçage

Traceur : Hewlett Packard couleur haute définition A0
Imprimante multifonction : Canon, couleur laser formats A3/A4

Veille architecture et ville durable, écoconstruction

AMC / Cler Infos / D'A / Détail / Ecologik / Le Moniteur / La
revue durable / Séquence bois / Urbanisme / Socialter / We-
demain

ASSURANCE

Assurance souscrite auprès de la Mutuelle des
architectes français MAF.
Responsabilité décennale 254892/G /10.

BANQUE

Crédit coopératif, 252 bd Voltaire 75011 Paris.
RIB 42559 00008 21008014809 01.

RÉSEAU DE PARTENAIRES

COLLECTIF SUR-LE-CHAMP

ADSC (Paris)

APACHE (Montpellier)

architectes spécialisés environnement,
BIM manager

CLAVERIE ARCHITECTES (Balios)

architectes spécialisés environnement,
construction terre crue

HAHA (Saint-Nabord)

architectes spécialisés environnement

MATIERE À (Limoges)

architectes spécialisés environnement



ARCHITECTES

ALEXANDRA PLAT

scénographie d'exposition

ATELIER DESMICHELLE ARCHITECTURE

architecte spécialisé environnement

BRUNO MADER

architecte

BADIA-BERGER

architectes

CARRE d'ARCHE

Architectes

ECLORE

architectes

MEANDRE CUB

architecte spécialisé environnement

PUZZLER

architectes urbanistes

RICHEZ ASSOCIES

architectes urbanistes

SANDRA TROFFIGUE

architecte scénographe

THÉRÈSE PIQUET

architecte sécurité incendie

VÉRONIQUE JANDELLE

architecte

PAYSAGISTES

BOCAGE

paysagistes urbanistes

CHAMP LIBRE

paysagistes

COMPAGNIE DU PAYSAGE

paysagistes urbanistes

COMPOSANTE URBAINE

paysage et ingénierie de l'eau

JARDIN SIMPLEMENT

entreprise de paysagisme

PANORAMA

paysagiste

SOL PAYSAGE

paysagiste VRD

BE ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE

ADRET

Daniel Fauré HQE thermique et environnement

ALPHEEIS

division de Sigma Consultants, énergie et environnement

AMOES

BET efficacité énergétique et simulation thermique dynamique

BIOTOPE

BET ingénierie environnementale et de gestion de la biodiversité

EMPREINTE URBAINE

méthodes et outils pour les territoires

INDDIGO

BET HQE

INSTITUT DE MÉDECINE ENVIRONNEMENTALE

BET développement durable et accompagnement du changement

IZUBA ENERGIE

BET énergie

LE SOMMER ENVIRONNEMENT

BET HQE

MAYA CONSTRUCTION DURABLE

BET climatique environnement

MICHEL RAOUST ENVIRONNEMENT

BET environnement et thermique bâtiment

TRIBU

BET environnement

BE TCE

ARCHIMEN

BET tous corps d'état

INGEDEC

BET tous corps d'état, économiste, OPC

ETHA

BET tous corps d'état et simulation thermique dynamique

BE STRUCTURE

BATISERF

BET Structures

BATUT

BET Bois

GAUJARD TECHNOLOGIE SCOP

BET Structure bois et enveloppe en matériaux biosourcés

IPC INGENIERIE ET PATHOLOGIE DE LA CONSTRUCTION

BET Structures

MAKE INGENIERIE

BET Structures bois, métal et béton

NEBRASKA

BET Structures bois

OREGON

BET Structure bois, métal et béton

TECKICEA

BET Structure bois et structures mixtes bois-métal-béton

TISCO

BET Structures

BE ENERGIE FLUIDES

ALTO INGENIERIE

fluides et HQE

CABINET PHILIPPE VAIL

énergies et environnement

ECOZIMUT

efficacité énergétique

ICR-LBE FLUIDES

fluides et simulation thermique dynamique, SSI, cuisine

INDDIGO

ingénierie thermique et fluides HQE

LOUIS CHOULET

thermique et fluides HQE

MAYA CONSTRUCTION DURABLE

thermique, fluides, intégration ENR, SSI

SEITH

fluides et simulation thermique dynamique, SSI, cuisine

BE ACOUSTIQUE

ACOUSTICDIA

acoustique

AIDA

atelier indépendant d'acoustique

ALHYANGE

acoustique

ALTERNATIVE

acoustique et éclairage

VIA SONORA

acoustique

BE VRD

INFRASRVICES

voirie réseaux assainissement

IVOIRE

voirie réseaux assainissement

PROGEXIAL

voirie réseaux assainissement

TECHNICITE

voirie réseaux assainissement, spécialiste sport

BE ECOLOGIE URBAINE

ATELIER D'ÉCOLOGIE URBAINE

Jean-Louis Ducreux, docteur en géologie appliquée

BE TRANSPORTS

CDVIA

Etudes de circulation

ECONOMISTES DE LA CONSTRUCTION

ALP INGENIERIE

économiste de la construction

BUREAU MICHEL FORGUE

économiste de la construction

CO-TECH

économiste

JEAN-PAUL DELOMÉNIE

économiste de la construction

MATHIEU ECALLARD

économiste de la construction

MDETC

Michel Ducroux économie et techniques de la construction

TEKHNE

économiste et BET tous corps d'état

OPC

VIBC

franchise ACEBTP, ordonnancement pilotage coordination

CO-PILOT

ordonnancement pilotage coordination

PROGRAMMATION

DA&DU

architecte programmiste

CURRICULÆ VITÆ

SONIA CORTESSE
ARCHITECTE ASSOCIÉE

JÉRÉMY MARCON
ARCHITECTE DPLG

CHLOÉ SEGUIN
CONCEPTION / DESIGN
PAYSAGE PERMACULTURE

SONIA CORTESSE

ARCHITECTE ASSOCIÉE

ÉTAT CIVIL

Nationalité française.

FORMATION INITIALE

- 1991-2000** Études de psychologie cognitive et comportementale (Institut de médecine environnementale)
- 1986-1987** Études de CAO, Conception assistée par ordinateur (IUT de Cachan, Université d'Orsay) : stage pratique à l'École centrale de Paris, projets de logements à New York, Ricardo Bofill architecte, logiciel Catia de Dassault Systèmes.
- 1973-1979** École nationale supérieure des Beaux-Arts de Paris. École d'architecture de Paris Villemin (U.P.1) 1973-1977 et École d'architecture de Paris-La Défense (U.P.5) 1977-1979

FORMATION CONTINUE

- 2020** Formation PRO-PAILLE - Construire et concevoir des bâtiments en respectant les Règles Professionnelles de la construction paille (RFCP / MFR Val d'Erdre)
Sécurité et construction bois - Comprendre et maîtriser l'incendie dans les constructions en bois. (Webinaire France Bois Région / Accortpaille - Aymeric Prigent) / Olivier Gaujard)
- 2017** Formation à la démarche Bâtiments durables franciliens, dispensée par Yvain Maunier (Envirobat BDM), Laurent Perez (Ekopolis) et Simon Guesdon (Ekopolis) (Pôle de formation Environnement, Ville & Architecture & l'association EKOPOLIS)
- 2015** Formation : « Acclimater les copropriétés. Requalification architecturale et efficacité énergétique » (UNSAFA)
- 2014** Session d'information et d'échanges BIMBY (ADEME)
- 2011** « Bâtiment durable et santé » (Terao-ICEB)
- 2010** Formation « Rénovation très basse consommation des bâtiments existants » (Olivier SIDLER Eneritech pour l'Institut négaWatt)
- 2000** Formation « Haute Qualité Environnementale » (CIFAA)

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

- 2017** Création du collectif « Sur-le-champ », regroupant les compétences de 5 agences en France sur les thématiques de l'architecture bioclimatique, de l'efficacité énergétique, de la sobriété et des matériaux bio et géosourcés
- 2004** Création de la SARL Architecture & Développement Sonia Cortesse.
- 2000 (DEPUIS)** Consultante à l'Institut de médecine environnementale
- 1994** Création d'Architecture & Développement, profession libérale.
- 1992-1993** Architecte assistante chez Bruno Hubert et Michel Roy, architectes.
- 1990-1991** Chargée de programmation architecturale au sein de Quaternaire programmation : Restructuration de trois groupes scolaires à Athis-Mons dans un quartier DSQ (développement social quartier).
- 1988-1989** Responsable informatique de l'agence Legrand Leroy architectes.

SONIA CORTESSE

ARCHITECTE ASSOCIÉE

- 1987 Architecte chargée de programmation en conception assistée par ordinateur chez Dassault Systèmes.
- 1983-1985 Architecte assistante chez Christian Hauvette, Grand prix d'Architecture 1992, participation à différentes réalisations, en particulier : UER de droit et sciences économiques à Brest, collège à Marne-la-Vallée, 67 logements collectifs à Guyancourt, restructurations à l'Hôpital Saint-Lazare à Paris.
Concours : logements à Grande-Synthe (Nord-Pas-de-Calais), 80 logements collectifs à Croissy-Beaubourg, réaménagement des blocs opératoires de chirurgie cardiaque à l'Hôpital Broussais, École de l'Opéra de Paris à Nanterre, Centre de construction de lignes PTT à Strasbourg.

1980-1983 Architecte assistante dans diverses agences d'architecture

RECHERCHE

- 2013 **Lauréat** Appel à propositions **Paris Région Lab / Ville de Paris / Agence parisienne du climat** « *Efficacité énergétique des bâtiments, expérimentations et évaluation de solutions innovantes* »
« Accompagnement pédagogique et psychologique de la transition énergétique »
- 2006-2007 **Lauréat** Appel d'offres **PUCA** « *Quartiers durables* », ateliers de réflexion sous la coordination scientifique de Gilles Olive
Conduite du groupe de travail « Technique », avec l'IME.
- 2004-2005 **Lauréat** Appel à propositions **ADEME PUCA** « *Qualité énergétique, environnementale et sanitaire. Préparer le bâtiment à l'horizon 2010* »
« Confort d'été et réhabilitation de friches urbaines à Paris - Soutenir le développement durable au cœur des opérations d'aménagement de sites urbains : cas d'un GPRU à Paris »
Avec IME, Alphééis, Izuba Energie
- 2004-2007 **Lauréat** Appel à consultation de recherches **PUCA ADEME** « *Futur de l'habitat - L'habitat : développement durable, ressources, traçabilité et temporalités – concepts et formes pour les futurs de l'habitat. Prospective de l'existant* »
Etude 1 : « Intégration des composants solaires thermiques actifs dans la structure bâtie. », expérimentation pilote aux Grands ateliers de l'Isle d'Abeau
Etude 2 : « Programme de pré-développement industriel et expérimental »
Avec Alphééis, Armines Centre d'Energétique de l'École des Mines de Paris, ENTPE Laboratoire des sciences de l'habitat
- 2003 **LAB HQE (L'E.A.U)** Laboratoire d'architecture à haute qualité environnementale à l'École d'architecture Paris Val de Seine.

ENSEIGNEMENT

- à l'ENSAPVS (École nationale supérieure d'architecture Paris Val de Seine)
- 2014 (DEPUIS) Enseignement du projet d'architecture et démarche environnementale, 5^{ème} année Projet urbain et projet de fin d'études.
- 2012-2013 Enseignement du projet d'architecture et démarche environnementale, 3^{ème} année
- 2009-2012 Enseignement du projet d'architecture et démarche environnementale, 5^{ème} année Projet urbain et projet de fin d'études.
- 2002-2009 Enseignement du projet d'architecture et démarche environnementale. 2^{ème} année.
- à l'ENSAVT (École d'Architecture de la Ville et des Territoires) - Marne-la-Vallée
- 2014 (DEPUIS) Intervention dans le cadre du DPEA Architecture Post-Carbone - Énergie & Matières formation de 3^{ème} cycle, en partenariat avec l'École des Ponts ParisTech dirigée par Jean-François Blassel, Raphaël Ménard et Mathieu Cabannes - ENSAVT (École d'Architecture de la Ville et des Territoires) - Marne-la-Vallée

SONIA CORTESSE

ARCHITECTE ASSOCIÉE

ACTIVITE DE FORMATION

- 2016** Formation des ingénieurs ADEME « Intégration des énergies renouvelables et de récupération aux bâtiments et à l'îlot ». Avec Denis Fréhel, ingénieur CNAM.
- 2013 (DEPUIS)** Pôle de formation EVA, Ordre des architectes / ICEB. Le confort d'été passif.
Responsables pédagogiques Alain Bornarel, ingénieur ECP secteur Habitat Construction (BET TRIBU) et Sonia Cortesse
- Adapter les standards de conception au changement climatique
- Maîtriser les règles et les outils du confort d'été passif
- 2008** Agence Dubus_Richez, formation des architectes de l'agence : Conception bioclimatique, HQE et performance énergétique du secteur de la construction
- 2005** Ecole d'architecture de Marseille Luminy, Formation HQE
- 2002** COTIBA, Formation continue à destination des ingénieurs, maîtres d'ouvrage, architectes, avec Gilles Olive, Serge Sidoroff, Hubert Pénicaud, Démarche HQE, intégration à la conception architecturale

AUTRES

- 2019 (DEPUIS)** Membre de l'association **TREEES**, Transition Lab et réseau d'experts éthiques pour l'environnement et la santé, initiée par Corinne Lepage
- 2018 (DEPUIS)** Membre de l'association **Ekopolis**, réseau francilien pour le développement durable dans les champs de l'aménagement et de la construction, notamment du renouvellement urbain et de la réhabilitation,
- 2011 (DEPUIS)** Membre de l'association **CLER**, Comité de liaison énergies renouvelables
- 2010-2012** Membre représentant l'**Ordre des Architectes** pour des **jury de concours** de maîtrise d'œuvre public
- 2002-2008** Membre du Club **D2C** (Développement durable du cadre de vie bâti).
- 2002-2010** Intervenante **ADEME** pour l'aide à la décision Énergie-environnement.
- 2000 (DEPUIS)** Membre de l'**ICEB**, Institut pour la Conception Éco-responsable du Bâti
- 1995-2009** Membre de l'association **Archinov**, Le mouvement des architectes et de leurs partenaires pour le développement de l'innovation, GT3 environnement, santé et bâtiments, GT7 Innovation et lieux de travail et GT Qualimhôtel.

COLLOQUES ET CONFÉRENCES

2018

ESTP Paris

Table-ronde dans le cadre de la conférence « Construction durable : agir frugal dans un monde high-tech ? » au CSTB, pour le Mastère Spécialisé Construction et Habitat Durables. Organisé par l'ESTP et ParisTech Arts et Métiers.

2017

22^{ème} Rencontres nationales de la construction paille.

Paris

Conférence et visite de l'école d'Issy-les-moulineaux.

Organisé par le Réseau français de la construction paille, en partenariat avec la Région Ile-de-France et AgroParisTech.

2016

Réseau PABD Planification aménagement et bâtiment durable. Nanterre

Conférence pour l'atelier thématique « Equipements publics—Principes techniques innovants »

Organisé par l'unité territoriale des Hauts-de-Seine de la DRIEA, en collaboration avec la Préfecture des Hauts-de-Seine

CLER - 18^{ème} émission web des Clés de la Rénovation.

Intervention sur le thème « Estimer les coûts (et les économies) de sa rénovation »

1^{ère} conférence du consortium BELSTRAW. Bruxelles (Belgique)

La semaine de la construction paille belge.

Keynote-speaker « Equipements tertiaires aux principes techniques innovants »

Organisé par les clusters VIBE, Eco-construction & ecobuild.brussels

2015

COP21 - Sommet Citoyen pour le Climat. Montreuil

Conférence « Un équipement scolaire passif bois et paille », le groupe scolaire d'Issy-les-moulineaux

Groupe de réflexion transition énergétique et maîtrise des coûts. Paris

Organisé par la Ville de Paris-Direction du patrimoine et de l'architecture. Participation au groupe.

Le OFF du Développement Durable. Paris

Reportage sur le thème « Le retour du paysage », la station d'épuration écologique à Congis sur Théroutan

Organisé par l'ICEB et CO2D.

Ville de Paris.

Ecoquartier Saint Vincent de Paul, intervention « Empreinte écologique ». Organisé par Ville ouverte.

Ville de Nanterre. Nanterre

Atelier de réflexion « Charte qualité des constructions ». Participation à l'atelier.

2014

Journée de l'Habitat de Nanterre. Nanterre

Atelier de réflexion pour la charte promoteurs de la Ville de Nanterre — bioclimatique et biosourcé.

Cycle « Retours sur le durable ». Paris

« Un équipement scolaire aux principes techniques innovants ». Organisé par l'Ordre des architectes en Ile de France / Ekopolis

« 48 H pour être Passif ». Namur (Belgique).

Conférence interclusters « Passif ». Dans le cadre du projet européen INTERREG IV B Greeno. Cluster éco-construction, Ecobuild Bruxelles.

4^{ème} Forum international Bois construction. Besançon.

Atelier parallèle « Etablissements scolaires ».

Institut technologique FCBA, France Bois Région, ADIB, ENSAM/ENSTIB

« Petits déjeuners pro ». Boulogne-Billancourt

Retour d'expérience bois-paille : l'Ecole Louise Michel à Issy-les-Moulineaux. Organisé par Grand Paris Seine Ouest Energie, en partenariat avec l'ADEME

2013

Festival Grains d'Isère de l'association Craterre, aux Grands ateliers de l'Isle d'Abeau

Conférence sur le comportement hygrothermique des matériaux biosourcés. Présentation de l'école bois et paille, avec Olivier Gaujard.

Ville d'Issy les Moulineaux - Accueil de la délégation Corée du Sud

Petite enfance et construction durable des établissements scolaires. Présentation du groupe scolaire d'Issy.

Cycle « Construire durable » de la Maison départementale de l'habitat de l'Essonne. Evry

Conférence sur les matériaux biosourcés et les marchés publics. En partenariat avec la DDT 91 et avec le soutien du programme européen Life+ et de l'ADEME

Le OFF du Développement Durable. Paris

Reportage sur la réhabilitation-extension-surélévation de la Maison des industries agricoles et alimentaires

Organisé par l'ICEB et CO2D.

1^{ères} Assises du Tiers Espace et du Périurbain.

Villemecresnes

Atelier « La transition énergétique dans le tiers espace et le périurbain ». Institut du Mont-Ezard.

Assises départementales de l'éco-rénovation en Seine-et-Marne. Réau

Atelier « Confort et usage des bâtiments éco-rénovés ». Conseil général de Seine et Marne

2012

Atelier prospectif sur développement des filières des matériaux et produits biosourcés (à l'exception du bois) dans la construction en France. Paris.

Définition des outils et dispositifs concrets à mettre en œuvre pour appuyer la structuration de la filière. Organisé par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie. Participation à l'atelier.

Le OFF du Développement Durable. Paris

Table-ronde « Matériaux biosourcés, sobres et sains », Présentation de l'opération du groupe scolaire et boulodrome d'Issy-les-Moulineaux

Organisé par l'ICEB et CO2D.

2010

Atelier CLER. Paris

(Comité de Liaisons Energies Renouvelables)

Directive EPBD, RT 2012, Grenelle: préparer l'avenir de l'efficacité énergétique du bâtiment

Conférence « Le système énergétique français à la recherche de nouveaux équilibres ». Paris

SIGEIF (Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Electricité en Ile-de-France)

COLLOQUES ET CONFÉRENCES

2009

Groupe de travail interministériel sur la diffusion des nouvelles technologies de l'énergie dans le secteur du bâtiment. Paris
ORIENTATIONS 2020 Solaire Thermique. Participation au groupe de travail.

2008

Congrès international pour l'habitat durable.
Madrid (Espagne).
« Solutions for sustainable housing »
Organisé par National Association for Sustainable Architecture (ANAS) & National Association for Housing of the Future (ANAVIF)

International Energy Agency 2nd Task Definition
Lausanne (Suisse).
Workshop IEA Solar Heating & cooling program Solar Energy and Architecture Concept.

2007

Rencontres Nationales de la Construction Durable
Saint-Raphaël.
Intervention sur le thème « Où en est la construction Durable ? Conseils - Démarches - Programmes - Gestion - Innovation. »

Colloque Région Centre

« La construction d'un équipement d'envergure, un projet inscrit dans la démarche qualité ». Etude de cas : l'exemple du nouveau lycée agricole du Cher

2006

IAURIF 8 décembre. Paris
Contrainte énergétique et adaptations urbaines en Ile de France. Ateliers de prospective, Habitat et Tertiaire. mixte du centre commercial de la caserne de Bonne à Grenoble

Utopies - Groupe de travail « Entreprises et construction durable »

La problématique de l'eau. *Logements HQE® et station d'épuration végétale du lycée Gué à Tresmes de Congis sur Théroouanne*, 14 mars

2005

Les journées mondiales de l'urbanisme (JMU). Marseille
Thématique 2005 « Entre abondance et rareté, vers une ville durable ». Intervention dans l'Atelier Ressources - Présentation des projets de définition urbaine de Dijon, aménagement du parc du Lycée Gué et logements

Pollutec 2005. Paris

Urbanisme et gestion durable des ressources pour un développement durable, table ronde « Prise en compte de la qualité environnementale dans un projet de logements et de station d'épuration écologique », le Lycée Gué à Congis-sur-Théroouanne

Objectif soleil ! Les collectivités - AYTRE

Utilisation de l'énergie solaire dans les bâtiments des collectivités, 14 octobre

2004

Pollutec 2004. Lyon

Séminaire ADEME. Paris

Les conditions de l'accessibilité du solaire en site classé. 14 & 15 octobre. Les besoins d'innovation en solaire thermique, animation de l'atelier n°2 « Architecture et relation au bâti »

2003

Batimat. Paris

Table ronde pour la sortie du livre « 25 maisons en bois » de Dominique Gauzin Müller aux éditions du Moniteur. 3 novembre

Colloque. Mayenne

Architecture, Urbanisme et Développement durable, 25 novembre

2001

Premières Assises de la démarche HQE. Bordeaux, Cité mondiale

Table ronde sur l'éco-construction. 29 et 30 novembre. Présentation de la maison bois bioclimatique Kotaniji.

Habiter le 21^e siècle, Haute qualité environnementale, l'architecture du développement durable. Conférence : Atouts des maisons HQE pour l'Orne. 8 juin 2001

Renov, les journées de la maison contemporaine. Paris
Maison à Saint Denis, Maison dans le Perche. Juin 2001.

2000

CNDB Itinéraire Bois

Visite d'une maison dans le Perche et table ronde : L'architecture contemporaine dans le Perche

RENOV

Sensibilisation à la HQE

1998

CAUE de l'Orne

Table ronde : L'architecture contemporaine dans le Perche

CTBA - Centre Technique du Bois et de l'Ameublement

Table ronde : présentation de la maison environnementale "Kotaniji" dans le Perche. 8 juin

Table ronde « L'intégration du solaire à l'architecture »

EXPOSITIONS

2019

Pavillon de l'Arsenal, Paris et exposition itinérante

« Architecture en fibres végétales d'aujourd'hui ». Groupe scolaire et boulodrome en bois et paille à Issy-les-moulineaux.

2016

Pavillon de l'Arsenal, Paris

« Réinventer.paris - exposition des résultats de l'appel à projets urbains innovants ». Ferme habitée (site Ourcq), Bauhaus XX^e siècle (site Eole-Evangile)

2013

Cité des sciences et de l'industrie, Paris

« Habiter demain, ré-inventons nos lieux de vie ». Portrait de femmes

2014

Congrès de l'Union Internationale des Architectes. Durban, Afrique du Sud

Exposition dans le Pavillon français. Le groupe scolaire à Issy-les-moulineaux.

2012

Ecole d'architecture Paris Belleville, Paris

« Les ressources de l'architecture pour une ville durable » Commissaire Pierre Lefèvre. Le groupe scolaire à Issy-les-moulineaux.

2009

Cité de l'Architecture et du Patrimoine / Institut français d'architecture, Paris

« Habiter écologique ». La maison environnementale « Kotaniji » dans le Perche,

2006

Maison de l'architecture en Ile-de-France

« Construis-moi un lycée ». Les logements et la station d'épuration végétale au lycée Gué à Tresmes de Congis sur Théroouanne

2000

Sustainable Buildings, Maastricht,

La maison environnementale « Kotaniji » dans le Perche

1999

Foire de Paris, Paris

Concours RENOVA « Vivre c'est habiter »
La maison environnementale « Kotaniji » dans le Perche,
CNIT Défense, Nanterre
Concours Électricité de France : maison « Confort électrique »
Électricité de France, Marseille
Concours maison « Confort électrique »

1998

Foire de Paris, Paris

Concours Renov « La maison d'architecte pour le particulier »
Maison solaire et évolutive.

École d'Architecture de Nantes

Ordre des Architectes et CAUE des Pays de Loire, Nantes

Centre commercial, Beaulieu.

La maison individuelle en bois

PRIX

MAITRISE D'ŒUVRE

2020

Lauréat Booster Bois Biosourcés

Initiative pour les projets innovants autour du bois et des autres matériaux biosourcés dans la construction : bois feuillu, chanvre, paille, mixité bois et autres matériaux.

Appel à projet porté par la Région Île-de-France, FCBA, Francilbois, EpaMarne, EpaFrance et l'Université Paris Est.

2019

Finaliste **Fibra Award** - Premier prix mondial des architectures contemporaines en fibres végétales. Groupe scolaire et boulodrome à Issy-les-moulineaux

2015

Trophées Bâtiment Santé

5e ex-aequo. Groupe scolaire à Issy-les-moulineaux

Prix national de la construction bois

Publication du groupe scolaire à Issy-les-moulineaux

2014

Lauriers de la construction bois

1er prix Catégorie Projet rénovation logements collectifs
Réhabilitation Enerphit de 70 logements collectifs sociaux, extension et surélévation Passivhaus.

Trophées de la construction BatiActu

« Chantiers innovants »

1er Prix du palmarès Constructions neuves

Catégorie Bâtiments tertiaires/ERP/Bureaux
Groupe scolaire et boulodrome à Issy-les-moulineaux

1999

Concours RENOVA « Vivre c'est habiter »

Primé - Maison Kotaniji à Autheuil (Orne)

1998

Concours RENOVA « La maison d'architecte pour le particulier, 120 m² agrandissable à 200 m² » **3e prix**

1995

Institut technologique des énergies renouvelables, Barcelone. Concours pour une maison expérimentale autonome aux Canaries.

INGENIERIE ENVIRONNEMENTALE

2014

Prix national de la construction bois

- **2e prix** Catégorie Bâtiments publics - Education et culture
Groupe scolaire et crèche à Nantes (Bruno Mader architecte)
- Publication de la halle bioclimatique du centre commercial caserne de Bonne à Grenoble (Groupe 6 architecte)

ASSISTANCE A MAITRISE D'OUVRAGE

2016

1er prix de la construction durable en Val d'Oise

Catégorie équipements éducatifs .
Groupe scolaire Jean-Louis Etienne à Herblay.

PUBLICATIONS

EDITION

2019

« **Architecture en fibres végétales d'aujourd'hui** ». Ecole et boulodrome en bois et paille, p. 121
Dominique Gauzin-Müller / Amaco. Editions Museo

2015

Prix National de la construction bois. Edition 2015
France Bois Région / CNDB
Ecole et boulodrome en bois et paille - p.49

2014

Prix National de la construction bois. Edition 2014
France Bois Région / CNDB
Groupe scolaire Aimé Césaire - p.7
Caserne de Bonne - p.49

2013

Matériaux et architecture durable. Fabrication et transformations, propriétés physiques et architecturales, approche environnementale.
La paille, comportement au feu. p.78
Nadia Hoyet, Editions Dunod hors série.

2012

La France dans 10 ans, Les Grands Projets qui vont changer nos villes,
« Issy les Moulineaux : une école en paille ». Michel Feltin-Palas. Editions de la Martinière p.112-113

2012

Le confort d'été
Collectif ARENE ICEB

2009

Habiter écologique, Quelles architectures pour une ville durable?
Collectif ACTES SUD.
Maison environnementale «Kotaniji dans le Perche». p. 246-249,

2002

Maisons d'architectes en bois
Joël Cariou.
Éditions Alternatives. Maison Kotaniji.
p. 44 à 55.

2001

L'architecture écologique
29 exemples européens
Édition du Moniteur : Maison dans le Perche
p. 126 à 131, novembre

2000

L'Atlas du bois
Édition de Monza, photos maison Kotaniji, p.176

1996

25 Bioclimatic dwellings for the island of Tenerife
Institut Technologique des Énergies Renouvelables.
p.104 & 105.

PRESSE

2016

Urbanisme durable : l'architecture en bois et paille gagne du terrain
Rubrique « Construire durable »
www.lemondialdubatiment.com

2015

Smart Building n°2 octobre 2015
« Ecole construite en bottes de paille » p. 6 à 10

2014

Eco-maison Bois n°28 mai-juin 2014
« Concours : Les Lauriers de la construction bois 2014 : les lauréats », p.20

2014

Wood Surfer n°80 février - mars.
Dossier « Chantier bois de A à Z », « Groupe scolaire Louise Michel à Issy-les-Moulineaux », p. 23 à 30

Ecologik n°37 février-mars

Dossier « Processus et techniques », p. 100 à 108

2013

Bâti Isolation n°10 août-septembre
« À l'école de la paille », p. 34 à 36

2013

Wood Surfer n°74 février - mars.
« Une école en bois et en paille », p. 21 à 23

2011

L'Architecture d'Aujourd'hui
Hors-série Perspectives durables 2012 - p. 94 à 99
les matériaux biosourcés

2010

AMC n°196 avril
p. 5 Trombinoscope
p 108-109 Préfabrication bois Ecole Lucie Aubrac Grenoble
p. 110 Préfabrication bois Ecole Issy les Moulineaux

2008

Ecologik N°18 décembre
Le choix du bois : les élus à l'école du bois. Tout bois dehors, école Lucie Aubrac à Grenoble Bruno Mader architecte

2005

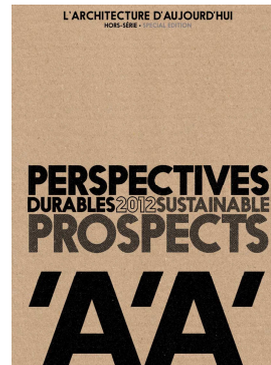
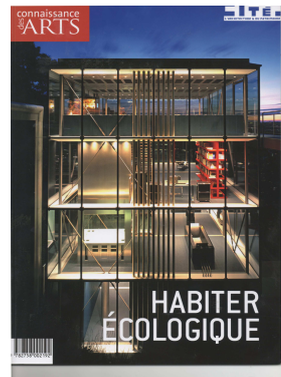
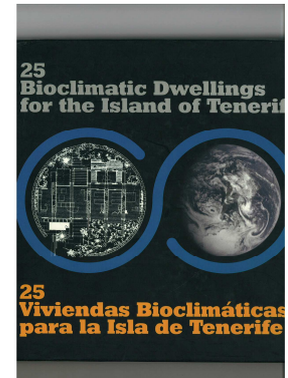
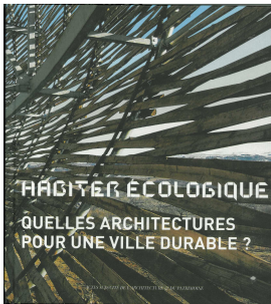
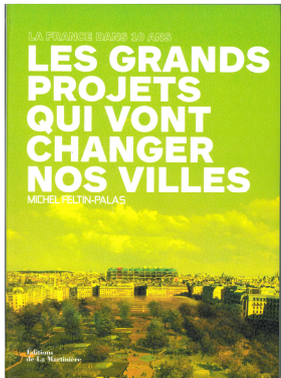
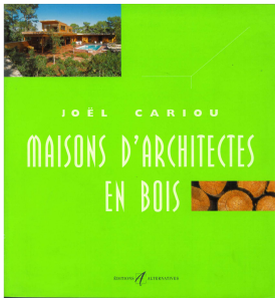
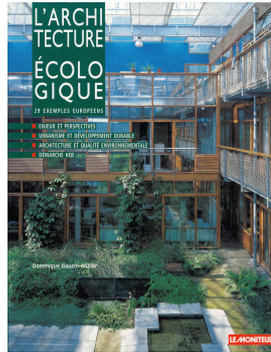
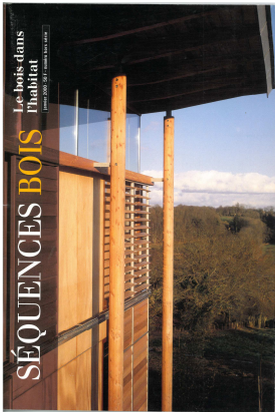
Science et vie Junior. N° Janvier et site internet.
Maison écologique.

2004

Express magazine. 17 au 23 mai.
« Une maison Zen dans la campagne normande »
Page de couverture et p.16 à 19.

2004

Elle décoration hors série. Spécial tendances
« Le Perche, saisi par l'Extrême-Orient », p 142 à 149.



GRENOBLE
De Bonne,
un écoquartier
dans la ville

Genève Circa
Architecte : Genève Circa, Genève, Suisse
Date de livraison : 2014

« Je suis un peu claustrophobe et je voulais absolument éviter des galeries commerciales forées ! »

Le projet de Genève Circa est un exemple de développement durable et de qualité de vie en ville. Il s'agit d'un écoquartier qui a été conçu pour répondre aux besoins des habitants de la ville de Grenoble. Le projet a été réalisé par l'architecte Genève Circa, qui a travaillé avec les habitants pour concevoir un quartier qui soit à la fois durable et agréable à vivre.

Le quartier de Genève Circa est un exemple de développement durable et de qualité de vie en ville. Il s'agit d'un écoquartier qui a été conçu pour répondre aux besoins des habitants de la ville de Grenoble. Le projet a été réalisé par l'architecte Genève Circa, qui a travaillé avec les habitants pour concevoir un quartier qui soit à la fois durable et agréable à vivre.



PUCA

LA CASERNE DE BONNE A GRENOBLE. PROJET EMBLEMATIQUE D'UN DEVELOPPEMENT DURABLE A LA FRANCAISE

Jacques Baudou
architecte



EK
ALICES HANFON
ARCHITECTURES DURABLES

37

L'ÉCOLE DE DEMAIN

LA PLACE DE L'ÉLÈVE EN VILLE
Rénovation de l'école primaire Thierry Pignat
Dessiné par architectes - LA MÉRISON
Construction par M&M - 100% bois



MAISON BOIS
Différencier les clients
Lauriers de la construction
POÉLES À BOIS faire le bon choix

Entretien du bois : Peut-on s'en passer ?
Terrasses, bardages, lambris, parquets...

Colonne en bois
La maison passive accessible à tous
Une maison bois en plein Paris couronnée

LAURIERS Concours national architecture
CONSTRUCTION BOIS
ALPES - GRENOBLE

LAURIERS DE LA CONSTRUCTION BOIS 2014
TOUS LES CANDIDATS
tome 1

LE LIVRE NUMÉRIQUE

salon BOIS
MAISON BOIS

Réhabilitation de 70 logements sociaux Emerphit*
*Certification PassivHaus pour l'instant

BOIS

STRUCTUREL **BOIS**
Le Bois en Construction

FOUNDIR
STRUCTUREL BOIS FERMETURE TOPIQUE
ISOLATION
AMBIANCEMENT INTERIEUR

École et boulodrome bois paille

BOIS **CONSTRUC**
ET DURABLE D'URNEUR ARCHITECTES

FOUNDIR
STRUCTUREL BOIS FERMETURE TOPIQUE
ISOLATION
AMBIANCEMENT INTERIEUR

PRIX NATIONAL RECONSTRUCTION BOIS

2014 PRIX BOIS • ÉDITION 2014

WOOD Surfer
Le Forum du Bois et de la Construction

RESSOURCES D'ARCHITECTE
Atelier Construire
généraliste bois de A à Z
Groupe scolaire Louise-Michel à Issy-les-Moulineaux
AMÉNAGEMENT
Terrasse bois ou composite

L'EXPRESS
Les grands PROJETS
qui vont changer la France

En couverture / Grands projets

Une solide école en... paille
C'est une première en France. Issy-les-Moulineaux aura un établissement scolaire bâti avec ce matériau réputé pour ses qualités écologiques. En toute sécurité.

Nadia Hoyet
MATÉRIAUX et ARCHITECTURE DURABLE
FABRICATION ET TRANSFORMATIONS
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET ARCHITECTURALES
APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

DUNOD

PRIX 2014
PRIX NATIONAL RECONSTRUCTION BOIS

SmartBuilding
Architecture, Bâtiment, Design, Urbanisme, Interiors, Building

SmartBuilding

RÉVOLUTION
PARIS

PARVILION du

PUBLICATIONS

2003

Dimanche Ouest France.

Maisons dans l'Ouest - « Le temple de la petite vallée »
p.40/41.

2001

Architecture et Électricité de France, le journal de
l'électricité et de la maîtrise d'oeuvre n°8 : la haute qualité
environnementale

« Diffusion de la HQE en France en 13 réalisations
exemplaires ».

Wood Surfer n°6 octobre-novembre

« Sur les voies de la qualité environnementale »
p.15-16.

Systèmes solaires - le journal des énergies renouvelables
n°138

Concours habitat solaire, habitat d'aujourd'hui, juillet.

Dimanche France Ouest n°183 juin

« Ces maisons qui s'ouvrent à vous »

Architecture intérieure Créé, n°298 mars

« La démarche HQE en France »

2000

La HQE en France, Sustainable Building

Pour des bâtiments respectueux de l'environnement, sains et
confortables. Association HQE.

Art et décoration n°379

« Jusqu'au bout du zen », p. 243 à 249.

Bois mag n°1, L'actualité des professionnels du bois

« Une essence à l'affiche le Red Cedar : une maison
d'architecte dans le Perche ».

Architecture à vivre n°2

« Agrandir une maison à Saint Denis (93) », p.54/55.

Séquence bois hors série

« Le bois dans l'habitat »: Maison Zen dans le Perche.

Architecture à vivre n°1

« De la cabane à la villa californienne », p.118/119.

Maisons à vivre, juin-juillet

« Harmonie zen au cœur du Perche », p. 12 à 19.

1999

Le Moniteur des travaux publics n°4985 du 11 juin 1991 :

« Une maison environnementale dans le Perche ».

d'Architecture n°95 :

« Un élément mobilier », p. 56 /57.

Maisons à vivre. novembre-décembre:

« Lumière intérieure » ,
page de couverture & p. 12 à 19.

Vivre c'est habiter prix Rénov

« Construire une maison environnementale », p. 15.

Un nouvel art d'habiter

EDF, concours maison confort électrique.

Direct résidentiel, magazine d'information sur le confort dans
l'habitat, dossier « Des maisons top model » ,
EDF concours maison confort électrique.

1996

Le Moniteur Architecture AMC

1996 Une année d'architecture.

Bibliothèque à Pierrelaye. Aménagements intérieurs.

TÉLÉVISION

2013

France 5 : « C'est déjà demain »

Reportage sur l'école Louise Michel
Emission . 14 octobre

TF1 Reportage sur l'école Louise Michel

Le journal télévisé. 11 septembre - 20h.

France 3 Reportage sur l'école Louise Michel

Le journal région Ile-de-France. 30 août - 12h.

2012

France 2 Reportage sur les constructions en paille

Le journal télévisé. 1 Mars-20H.

2005

M6 : E=M6. Reportage maison dans l'Orne.

20 octobre-20H.

Arte Documentaire sur l'habitat ,par Monique Eleb,

Lieurac Production. 2005

2000

TF1 « Du côté de chez vous », Leroy Merlin, maison dans le
Perche. 2000.

RADIO

2012

France Inter

Reportage sur l'isolation en paille de l'école du Fort à Issy-les-
Moulineaux

Le journal, 12 Mai 7h30

DIPLÔME D'ARCHITECTE DPLG

REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU CADRE DE VIE

DIPLÔME D'ARCHITECTE

LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU CADRE DE VIE

Vu, l'attestation du Directeur de l'Unité Pédagogique d'Architecture N°5.....
certifiant que l'intéressé a terminé avec succès ses études d'architecture à la date du : 29. Octobre. 1979

DECERNE à Mme SEGUIN, née COSTESSE Sonia.....
né le 20. Décembre. 1955..... à CHARENTON.....

LE DIPLÔME D'ARCHITECTE

(Journal officiel de la République Française du : 22.05.80...)
le titulaire du présent diplôme est architecte diplômé par le Gouvernement (D.P.L.G.)

Certifié exact,

LE DIRECTEUR DE L'UNITÉ PÉDAGOGIQUE
D'ARCHITECTURE N°5.....



Fait à Paris, le ... 4. JUIN 1980



LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DU CADRE DE VIE.....
PAR DÉLÉGATION



Joseph BELMONT
Directeur de l'Architecture

ATTESTATION DE FORMATION

DEMARCHE BATIMENTS DURABLES FRANCILIENS

en Île-de-France le Pôle de formation Environnement, Ville & Architecture

148, rue du Faubourg Saint-Martin - 75010 Paris

N° SIRET : 51207099600016 – Code APE : 8559A

« déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11 75 44549 75 auprès du préfet de région d'Île-de-France »

ATTESTATION INDIVIDUELLE DE FIN DE FORMATION

(article L 6353-1 du Code du Travail)

Le Président du Pôle de formation Environnement, Ville & Architecture en Île-de-France

- Vu la Loi n° 2014-288 du 5 mars 2014 relative à la formation professionnelle, à l'emploi et à la démocratie sociale
- Vu la loi 77-2 du 3 janvier 1977 sur l'architecture
- Vu l'article 4 du Code des devoirs professionnels de l'architecte
- Vu l'Arrêté du 12 janvier 2016 portant modification de l'arrêté du 19 avril 2010 portant approbation du règlement intérieur du conseil national de l'ordre des architectes ajoutant un Titre VII intitulé « Modalités de mise en œuvre de la formation continue »

certifie que

SONIA CORTESSE a suivi la formation professionnelle continue :



FORMATION A LA DEMARCHE BATIMENTS DURABLES FRANCILIENS

dispensée par

Yvain Maunier (EnvirobatBDM), Laurent Perez (Ekopolis) et Simon Guesdon (Ekopolis)

organisée mardi 4 juillet 2017
de 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h30 (7 heures)

à la Maison de l'architecture
Les Récollets
148, rue du Faubourg Saint-Martin - 75010 Paris

Nature : action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances prévues par les articles L.6313-1 à 11 du code du travail.

Objectif : former les participants à l'évaluation des projets BDF : savoir utiliser leurs connaissances pour inscrire le projet dans la grille BDF tant sur les aspects qualitatifs et quantitatifs ; connaître le déroulement d'une commission d'évaluation, savoir présenter un projet et savoir se positionner vis-à-vis des membres de la commission ; maîtriser les outils d'accompagnement et savoir les réutiliser pour défendre un projet.

But : permettre aux participants d'appréhender et d'acquérir les bases de la démarche Bâtiments durables franciliens pour que l'instruction des projets en démarche BDF se fasse de manière juste et cohérente et soit présentée aux membres de la commission de manière claire afin que ces derniers puissent prendre une décision.

Fait à Paris, le 4 juillet 2017

le Président
Alain BRETAGNOLLE

Pôle de formation Environnement, Ville & Architecture
Les Récollets
148, rue du faubourg Saint-Martin - 75010 Paris
tél. 01 40 34 15 23
mail : fbonhomme@poleformation-idf.org
site web : www.poleformation-idf.org



en Île-de-France
l'Ordre des architectes

ATTESTATION DE FORMATION PRO-PAILLE



Siège social RFCP
69 bis rue des déportés et
des internés de la résistance
45200 Montargis
bureau.formation@rfcp.fr
www.rfcp.fr

Attestation de réussite à la formation Pro-Paille

Le Réseau Français de la construction en Paille

certifie que M./Mme : CORTESSE Sonia

a passé avec succès l'évaluation finale de la formation Pro-Paille dispensée par:

DESCAMPS Antoine et BENOIT Christophe

Dans le centre de formation APIJ

du 01 / 07 / 2020 au 07 / 07 / 2020.

Fait à MONTREUIL 93100

Le 07 / 07 / 2020

Le RFCP représenté par: Benoît Rougelot

APIJ
Remy BEAUVISAGE
Place Youri Gagarine
93200 SAINT-DENIS
Tél. : 01 48 29 73 70

ATTESTATION DE FORMATION

REEMPLOI



ATTESTATION DE SUIVI AVEC SUCCÈS

Sonia Cortesse

a suivi avec succès le MOOC :

«LE RÉEMPLOI : Matières à bâtir»

diffusé sur la plate-forme MOOC Bâtiment Durable par
ICEB



Délivré le : 30 septembre 2021

Nombre d'heures théoriques : 9h

ATTESTATION DE FORMATION

RÉNOVATION TRÈS BASSE CONSOMMATION



Institut négaWatt
Rovaltain TGV - BP16181
26958 Valence Cedex 9
formation@institut-negawatt.com
Tél. : 04 75 58 60 85
Fax : 04 88 00 88 99

Je soussigné, Vincent LEGRAND, en qualité de directeur de l'organisme de formation Institut négaWatt, atteste que :

Sonia CORTESE a participé avec assiduité à la formation :
La rénovation à très basse consommation d'énergie des bâtiments existants- BAT2,
le 26 novembre 2010 à Paris (75019).
Formation de 7,5 heures.

Vincent LEGRAND,
Directeur de l'Institut négaWatt

ATTESTATION DE FORMATION

BÂTIMENTS DURABLES ET SANTÉ



INGÉNIEURS EN DÉMARCHE HQE® DEPUIS 1994
SARL AU CAPITAL DE 255 000 EUROS

ATTESTATION DE FORMATION

Je, soussigné, Michel RAOUST, gérant de TERA O, atteste que :

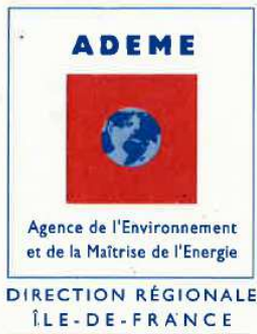
Sonia CORTESSE a participé à la formation « *Bâtiments durables et Santé* », organisée par TERA O
qui s'est déroulée à Paris, les 26-27 avril et 23-24 mai 2011.

Fait à Paris, le 31 mai 2011.

Michel RAOUST

ATTESTATION DE FORMATION

BIMBY



A Puteaux, le 23 octobre 2015

Nous soussignés ADEME, attestons que :

Madame Sonia CORTESE, Directrice du cabinet ADSC a suivi la session d'échanges et d'informations BIMBY organisée par l'ADEME Ile-de-France les 26 mars, 1 et 2 avril 2014 dans nos locaux.

Natacha MONNET
Pôle Villes et Territoires Durables
ADEME ile-de-France

ATTESTATION DE FORMATION

HQE—CIFAA

C I F A A

Centre International de Formation en Aménagement et Architecture
Association déclarée, Loi 1901
O.N.G. agréée par la Conférence des Nations Unies sur les Etablissements Humains

CONVENTION SIMPLIFIEE DE FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE N° : 802/HQE

Entre les soussignés :

CIFAA (Centre International de Formation en Aménagement et Architecture)
Représenté par Michel Léger

Et

Architecture & Développement
CORTESSE Sonia
11, rue Neuve des Boulets
75011 PARIS

est conclue la convention suivante, en application des dispositions du livre IX du Code du travail portant organisation de la formation professionnelle continue dans le cadre de l'éducation permanente.

ARTICLE 1er : Objet de la convention

CLIDEP organisera l'action de formation suivante :

- Intitulé du stage : **"Formation à la Haute Qualité Environnementale des Bâtiments"**

- Objectifs programmes et méthodes : voir annexe 1

- Type d'action de formation (au sens de l'article L. 900-2 du Code de Travail : ~~adaptation,~~
~~promotion,~~ ~~prévention,~~ ~~acquisition,~~ entretien ou perfectionnement des connaissances) :

- Durée et Dates :

Durée : 2 mois (du 8 février au 12 mai, travail personnel)

• cours (4 jours – 32 heures) : 8 et 9 février 2000, 1 et 2 mars 2000

• travail personnel : durée 2 mois environ

Ce travail consiste en l'élaboration d'une note descriptive d'une opération de construction ou d'adaptation de bâtiments, selon un format préétabli.

• Jury : 1 heure le 10, 11 ou 12 mai selon les candidats

- Lieu : CLIDEP

24, rue Albert Thuret – 94669 Chevilly-Larue

C I F A A

Centre International de Formation en Aménagement et Architecture

Association déclarée, Loi 1901

O.N.G. agréée par la Conférence des Nations Unies sur les Etablissements Humains

ARTICLE 2 : Effectif formé

CIFAA accueillera 1 personne
Mme Sonia CORTESSE

ARTICLE 3 : Dispositions financières

En contrepartie de cette action de formation, l'entreprise s'acquittera des coûts suivants :

Coût Global :

14.000,00 F HT (quatorze mille francs hors taxes) soit 16.884,00 F TTC / stagiaire

Sommes versées par l'entreprise à titre d'acomptes : F

Sommes restant dues : F

ARTICLE 4 : Modalités de règlement

Le paiement intégral sera dû au démarrage de la formation

ARTICLE 5 : Dédit ou abandon

En cas de dédit par l'entreprise à moins de 15 jours francs avant le début de l'action mentionnée à l'article 1, ou d'abandon en cours de formation par un ou plusieurs stagiaires, l'organisme retiendra sur le coût total, les sommes qu'il aura réellement engagées pour la réalisation de ladite action, (conformément aux dispositions de l'article L.920-9 du Code du Travail).

ARTICLE 6 : Différends éventuels

Si une contestation ou un différend ne peuvent être réglés à l'amiable, le Tribunal de Paris sera seul compétent pour régler le litige.

Fait en double exemplaire, à Paris, le 7 février 2000

Pour l'entreprise
(nom et qualité du signataire)



Pour l'organisme
Michel Léger



ATTESTATION DE FORMATION

CAO

UNIVERSITE PARIS SUD
(PARIS XI)

CACHAN, le

**INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE**

9, Avenue de la Division Leclerc
94230 - CACHAN

Tél. : 664-10-32

DEPARTEMENT G.M.P.
GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE
Formation Continue

ATTESTATION

Le Directeur de l'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE
DE CACHAN, soussigné, certifie que

Madame CORTESSE Sonia

né(e) le 20/12/1955 à CHARENTON LE PONT (94)

a obtenu le **DIPLÔME TECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ PARIS XI**, option
Conception Assistée par Ordinateur, suite aux délibérations du
jury en date du 9 juin 1986.

Fait à Cachan, le 23 octobre 1986

Le Directeur de l'I.U.T.



A. Leblond
LEBLOND Professeur

ATTESTATION
MEMBRE ICEB



Institut pour la Conception Ecoresponsable du Bâti
Association Loi 1901 - SIRET 435 067 525 00020 - APE 9412Z

ATTESTATION

Je soussignée Emmanuelle PATTE, trésorière de l'ICEB, atteste que :

Architecture et développements / Sonia Cortesse

Est adhérent à l'association et à jour de sa cotisation 2021.

Fait à Paris, le 06 mai 2021,



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Emmanuelle Patte', with a small horizontal line underneath.

JÉRÉMY MARCON

ARCHITECTE DPLG

ÉTAT CIVIL

Né le 15 avril 1974, Nationalité française, un enfant.

FORMATION

2015	Formation BIM
2011	Formation Cocon, logiciel d'analyse de cycle de vie
2010	Formation Rénovation très basse consommation des bâtiments existants avec Olivier SIDLER de l'Institut NégaWatt
2010	Formation Approche environnementale de l'urbanisme (AEU) / Ademe
2000	DPLG Architecture - Ecole d'Architecture de Lyon, Vaulx-en-Velin (69) Félicitations du jury, « <i>Bâtiment et (futu)rualité - Guide introductif pour une architecture potentielle</i> » - mémoire de 3 ^e cycle des études d'architecture sous la direction de Hélène Hatzfeld, sociologue HDR, et Bernard Duprat, architecte.
1992-1999	Etudes d'architecture à l'Ecole d'architecture de Lyon. Suivi de l'enseignement de Michaël Flach, ingénieur bois
1991	Baccalauréat série A1 « Lettres et mathématiques », Lycée Jean-Paul Sartre, Bron (69) mention Bien

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

2007 (depuis)	Architecte chef de projet conception et HQE, ADSC, Paris (75) - voir détail page suivante
2006-2007	Collaborateur d'architecte, L'Atelier 127, Villeurbanne (69)
2004-2005	Chargé d'enquête sur l'habitat insalubre, A.R.I.M. du Rhône, Lyon (69)
Oct.-juil. 2003	Guide Conférencier, Ville de Lyon (69)
Juil.-déc. 2003	Chargé de mission en recherche-action, Robins des Villes, Lyon (69)
Oct. 2002	Dessinateur projeteur, Atelier d'architecture Jean Fargette, Puy-en-Velay (43)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mars - juin 2003	Europas 7 - <i>Challenge suburbain et intensités résidentielles</i> , terrain des Sœurs à Villeurbanne Croix-Luizet (69) - Pilotage de l'atelier de coproduction avec des riverains (animation et coordination des séances de conception, mise en forme de la proposition CL 834 : graphique et texte)
1999-2003	Association Robins des Villes, Lyon (69) - <i>La friche industrielle occupée dans l'agglomération lyonnaise 1973-2000. Essai de cartographie</i> (commande du programme interministériel 'Cultures, villes et dynamiques sociales') / Chargé d'études. - 3 ^e Rencontres du cadre de ville / Coordination des <i>Journées Habitantes</i> à Lyon, Villeurbanne et Vaulx-en-Velin (concertation des publics autour de la réhabilitation de la ligne de chemin de fer de l'Est lyonnais) - Concertation des habitants du quartier Champfleuri à Bourgoin-Jallieu autour du projet de rénovation urbaine de leur quartier - L'art sur la place - <i>Déplacer, se déplacer, être déplacé</i> - Atelier de Lyon 8 ^e . Responsable technique et animateur. - <i>L'enfant et la rue</i> , éd. CERTU 2005, avec l'association L'enfant et la rue
1999-2001	Association LéZard Dramatique, Vaulx-en-Velin (69) - réalisation de films (' <i>Vous avez une caméra</i> '), création vidéo (' <i>L'art sur la place — Connivences</i> ')

DIVERS

LANGUES	Anglais, Allemand (connaissances de base)
LOGICIELS	Autocad / Adobe Photoshop / Publisher / Indesign / Sketchup / Excel / Word / PowerPoint / Ecotect / Dialux / Cocon

JÉRÉMY MARCON

ARCHITECTE DPLG

RÔLE ET COMPÉTENCES DANS L'AGENCE ADSC

Conception maîtrise d'œuvre architecturale, matériaux biosourcés
Simulations éclairage naturel, gestion de l'eau, gisements ENR, santé et cycle de vie des matériaux
Suivi de certifications : NF-HQE, H&E, PH&E
Suivi de chantier vert : déchets, pollutions, ressources, nuisances, matériaux sains

EXPÉRIENCE A L'AGENCE ADSC

MAITRISE D'ŒUVRE

RÉALISATIONS

- Ferme agroécologique à Brétigny-sur-Orge : chef de projet / AP en cours
- Logements E³C² et crèche à Nanterre : chef de projet, coordination groupement architectes / APD en cours
- Centre musulman, centre culturel et bureaux biosourcés à Issy-les-moulineaux : chef de projet / PRO en cours
- Restructuration de restaurant scolaire à Issy-les-moulineaux : chef de projet DIAG/AOR
- Ecole Rouge & Bleu Paris : chef de projet concours/AOR
- Groupe scolaire et boulodrome à Issy-les-moulineaux : chef de projet APS/DOE
- Logements et assainissement écologique à Congis-sur-Thérouanne : chef de projet AOR/DOE
- Réhabilitation lourde de 15 logements et un local d'activité à Paris, écoquartier Fréquel Fontarabie : chef de projet DIAG/DCE

CONCOURS

- Restaurant scolaire à Forges-les-bains : chef de projet
- Groupe scolaire HQE-BEPOS-Biosourcé à Boulazac : chef de projet
- Réhabilitation ENERPHIT de 70 logements collectifs sociaux à Colombes : chef de projet
- Pépinière d'éco-industries et halle BEPOS à Gennevilliers : chef de projet
- Réhabilitation de la MIAA à la cité internationale universitaire de Paris : chef de projet

MAITRISE D'ŒUVRE HQE

RÉALISATIONS

- Multi-accueil, centre périscolaire, ALSH à Saint-Nazaire : chef de projet / APD en cours
- Conservatoire intercommunal de musique à Vierzon : chef de projet Concours/DOE. *Diagnostic environnemental, préconisations bioclimatiques et énergétiques, sélection de matériaux sains et basse énergie grise, analyse des offres, suivi de chantier vert.*
- Groupe scolaire et boulodrome à Issy-les-moulineaux : *études éclairage naturel, gestion des eaux pluviales, sélection de matériaux sains et basse énergie grise, suivi de chantier vert*
- Groupe scolaire et crèche à Nantes : chef de projet DET/DOE. *Suivi de chantier vert*
- Tribunes de l'hippodrome à Pornichet : chef de projet ESQ/DOE. *Diagnostic environnemental, coût global photovoltaïque, études éclairage naturel, gestion des eaux pluviales, sélection de matériaux sains et basse énergie grise, suivi de chantier vert*
- Restructuration du Cœur de ville à Notre-Dame de Gravenchon : chef de projet. *Préconisations bioclimatiques, intégration ENR, gestion du risque SEVESO*

JÉRÉMY MARCON

ARCHITECTE DPLG

CONCOURS

- Médiathèque à sainte Geneviève des bois : chef de projet. *Diagnostic environnemental, préconisations bioclimatiques, gestion des eaux pluviales, sélection de matériaux*

- Hôpital psychiatrique au Chesnay : chef de projet. *Diagnostic environnemental, préconisations bioclimatiques, gestion des eaux pluviales, sélection de matériaux sains et basse énergie grise*

- Logements sociaux ZAC Aubette Martainville à Rouen: chef de projet. *Diagnostic environnemental, préconisations bioclimatiques, intégration ENR, simulations gisement solaire, acoustique urbaine, cycle de l'eau*

ASSISTANCE A MAITRISE D'OUVRAGE (DD, HQE, AEU, H&E, PH&E)

- Ville de la Garenne-Colombes / Création de 9 classes supplémentaires et d'un gymnase de type B : chef de projet *Diagnostic environnemental, études de faisabilité 5 scénarios sur 2 sites*

- Ville de Colombes / Restructuration et extension HQE du groupe scolaire Jean-Jacques Rousseau 17 classes : chef de projet Programmation/APD (Da&Du mandataire)- ACT. *Diagnostic environnemental, faisabilité, concours d'architecture, suivi des études APS APD,*

- Préfecture de police de Paris / Centre de secours et logements des sapeurs pompiers de Paris à Livry-Gargan : chef de projet APD/DOE. *Suivi des études, analyse des offres d'entreprises, suivi du chantier vert.*

- Région Ile de France - Essonne Aménagement / Reconstruction du Lycée professionnel Chennevière-Malézieux à Paris 12 : chef de projet APS/DOE. *Suivi des études et du chantier vert.*

- Aftam - Coallia Habitat / Réhabilitation et extension d'une résidence sociale à Paris 13 : chef de projet DCE/DOE. *Suivi des études et du chantier vert, suivi des certifications PH&E et H&E*

- Ville d'Herblay / Ecoquartier des Bayonnes 1500 logements : chef de projet Approche environnementale de l'urbanisme. *Diagnostic environnemental, cahier des charges promoteurs.*

- Ville d'Herblay / Ecole Jean-Louis Etienne : chef de projet. *Diagnostic et programme environnemental, suivi de certification NF-HQE / BBC Effinergie, suivi des études et du chantier vert.*

- I3F / Logements sociaux à Bry sur Marne : chef de projet AOR. *Suivi de certification H&E*

- Mairie de Vignoux-sur-Barangeon / Garderie et relais assistante maternelle : chef de projet. *Diagnostic et programme environnemental, dossiers de financements ADEME et LEADER+, suivi des études et du chantier vert*

DIPLÔME D'ARCHITECTE DPLG

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

MINISTÈRE DE LA CULTURE
ET DE LA COMMUNICATION

école
d'architecture
de
lyon

DIPLÔME D'ARCHITECTE D.P.L.G.

LA MINISTRE DE LA CULTURE ET DE LA COMMUNICATION

Vu la loi n° 77-2 du 3 janvier 1977 modifiée sur l'architecture, notamment ses articles 10 et 43 ;
Vu la loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur ;
Vu le décret n° 97-1096 du 27 novembre 1997 relatif aux études d'architecture et notamment l'article 15.3. ;
Vu l'arrêté du 6 janvier 1998 relatif au troisième cycle conduisant au diplôme d'architecte diplômé par le Gouvernement ;
Vu l'arrêté du 20 janvier 1998 relatif aux mesures transitoires prévues à l'article 15 du décret n° 97-1096 du 27 novembre 1997 relatif aux études d'architecture et notamment l'article 7 ;

CERTIFIE QUE Monsieur MARCON Jérémy

né(e) le 15 Avril 1974 à LYON 4 (69)

a terminé avec succès ses études d'architecture et obtenu le **DIPLÔME D'ARCHITECTE D.P.L.G.** à la date du 20 Septembre 2000

(Journal officiel de la République française du 25 Juin 2002)

Fait à Vaulx-en-Velin, le 24 Juillet 2002

VISA DU DIRECTEUR DE L'ECOLE D'ARCHITECTURE

LE TITULAIRE

LE PRÉFET



Michèle TILMONT



Michel BESSE

ARCLYON 504788

*En aucun cas, il ne peut être délivré de duplicata du présent diplôme.
Il appartient à l'intéressé d'en établir une ou plusieurs copies qu'il fait certifier conformes à l'original.*

ATTESTATION DE FORMATION RÉNOVATION TRÈS BASSE CONSOMMATION



Institut négaWatt
Rovaltain TGV - BP16181
26958 Valence Cedex 9
formation@institut-negawatt.com
Tél. : 04 75 58 60 85
Fax : 04 88 00 88 99

Je soussigné, Vincent LEGRAND, en qualité de directeur de l'organisme de formation Institut négaWatt, atteste que :

Jérémy MARCON a participé avec assiduité à la formation :
La rénovation à très basse consommation d'énergie des bâtiments existants- BAT2,
le 26 novembre 2010 à Paris (75019).
Formation de 7,5 heures.

Vincent LEGRAND,
Directeur de l'Institut négaWatt

ATTESTATION DE FORMATION AEU®-ADEME



ATTESTATION DE FORMATION

Monsieur **Jérémy MARCON**

Architecture et Développements Sonia CORTESSE

a participé à la formation

**« APPROCHE ENVIRONNEMENTALE DE L'URBANISME »
Module pour les Maîtres d'Oeuvre**

Dates : mardi 6, mercredi 7 et jeudi 8 juillet 2010

Durée : 21 heures (3 x 7 heures)

Lieu : Villa Modigliani – 13 rue Delambre – 75014 PARIS

Signature du participant

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the following text: "Architecture & Développement", "SARL d'Architecture", "du Capital de 2000 €", "80 rue des écoles", "75014 Paris", " RCS Paris 117 155 135", "Téléphone : 01 47 35 00 31", and "Sonia Cortesse".

Fait à Puteaux, le 8 juillet 2010

Signature représentant ADEME
Christophe BERAUD

A handwritten signature in black ink, appearing to read "C. Beraud", is written over a faint circular stamp.

ATTESTATION DE FORMATION LOGICIEL COCON



Membres du
Cluster Bâtiment Économique
Midi-Pyrénées



ATTESTATION DE FORMATION

Je soussigné Arnaud Sellé, gérant de la SARL EOSPHERE,
déclarée en tant qu'organisme de formation sous le n° 73 31 05416 31,
atteste que

M. Jeremy MARCON a bien suivi dans sa totalité la formation :

« Analyse de la QEB (qualité environnementale de bâtiments) avec le logiciel COCON »

Session du 18 novembre 2011 (1 jour, 7 heures), dans les locaux de la société POUGET
Consultants, 8 rue Marcadet , 75018 PARIS

Fait pour servir et valoir ce que de droit,

A Toulouse,
Le 24 novembre 2011,

SARL Eosphère,
Le gérant,
Arnaud Sellé

ÉoSphère
BP 97146
31671 LABÈGE
www.eosphere.fr
N° Siret 491 411 773 000 14

ATTESTATION DE FORMATION BIM



ATTESTATION DE PRESENCE

Je soussigné, **Monsieur Mickaël MICMACHER** en qualité de Gérant-Fondateur

Représentant **IFECO SAS – Institut de formation en Construction Durable**

Dont le siège social est situé 478 Rue Garrel - 82000 Montauban

N° SIREN : 500 393 871

Code APE : 855 9A

N° de déclaration de dispensateur de formation cont inue : 73 82 00450 82 (Préfecture de Toulouse)

Certifie que **M./ Mme.....Jérémy Marcon.....**

de la société

A participé à la séance de présentation

BIM : La maquette numérique

D'une durée de **4 heures le 09 octobre 2015.**

Fait à Montauban, le 09/10/2015.

Cachet et Signature

Mickaël MICMACHER
Gérant Fondateur

IFECO
478 Rue Garrel - 82000 MONTAUBAN
Tél. : 05 31 05 00 05 - Fax : 05 31 05 00 04
Courriel : contact@ifeco.fr
SIRET : 500 393 871 00024

CHLOÉ SEGUIN

CONCEPTION / DESIGN

PAYSAGE PERMACULTURE

ÉTAT CIVIL

Nationalité française, célibataire

FORMATION INITIALE

- 2004-2005 Formation « Maintien et valorisation des jardins patrimoniaux et d'exception autour de la Méditerranée » au Lycée Agricole d'Antibes.
- 1999-2002 Ateliers théâtre de L'Ecole de Cannes et du Théâtre de Nice.
Université de lettres, section théâtre.
Baccalauréat littéraire options mathématiques et théâtre.

FORMATION CONTINUE

- 2021 VAE d'un BTS productions agricoles en cours
- 2019-2020 Licence professionnelle Conseil en systèmes de production végétale agroécologique (Univ. Paul Sabatier, Toulouse)
- 2015 Cours certifié de permaculture, dispensé par Jessica et Andrew Darlington (Ferme de la Bouzigue, Toulouse)
- 2014-2015 Formations en permaculture, agriculture régénérative (Regrarians), biodynamie, apiculture, élevage de volailles, verger bio, greffe des fruitiers, élevage (méthode obsalim), culture de spiruline, diagnostic de sol avec les plantes bio-indicatrices. Associations Permaterra (Pyrénées-Orientales) et Agribio 06 (Nice)
- 2014-2015 Stages : élevage ovin viande, maraîchage et production de semences, apiculture.
- 2014 Cours Certifié en Permaculture, dispensé par Bernard Alonso (Auroville, Inde).
- 2013 Management et encadrement, logiciel de planification au siège des jardins de Cocagne.
Permaculture avec Eric Escoffier.
- 2010-2011 Gestion, comptabilité, Photoshop à la Chambre des métiers et de l'artisanat.

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

- 2018 (depuis) Co-fondatrice de l'association permacultive (Alpes-Maritimes): conceptrice de jardins et écosystèmes permacoques, formatrice de permaculture et jardinage, organisatrice de cours, formations et ateliers de permaculture
- 2020 Stagiaire à la Ferme En'Vie, maraîchage biologique sur Sol Vivant (Velleron, Vaucluse)
- 2018-2019 Assistante d'éducation au lycée agricole de Toulouse (Auzeville)
- 2016-2018 Maraîchère salariée pour Pierre Boijout bio, installé depuis 1985 et vente de la production à la ferme et au marché (saint Jeannet)
- 2016 Création de l'association Le champ des Racines avec Richard Heckly et Sonia Cortesse
- 2014-2015 Porteur de projet agricole.
- 2008 (depuis) Consultante paysage et permaculture pour l'agence d'architecture ADSC (Paris 11e)
- Conception, conseil et planification de la ferme du centre bien-être « La Ferme du Chaman » en Altaï (sud-Sibérie) visant l'autonomie alimentaire pour 70 personnes
 - Conseil en jardin comestible pour une école à Issy-les-Moulineaux
 - Conception et planification des cultures de la ferme urbaine et habitat participatif sur la petite ceinture à Paris 19e
 - Conseil, conception et choix des espèces pour une opération de réhabilitation de logements à Paris 20e
- 2012-2013 Responsable des cultures, encadrant-maraîcher salarié dans un jardin de Cocagne (C'sam à Vence). Planification des cultures, organisation du travail, formation aux gestes techniques pour 20 personnes en insertion socioprofessionnelle.
- 2005-2011 Consultante en conception, réalisation et entretien de jardins. Conception et réalisation de 2 jardins ornementaux et comestibles.
- 2007 Jardinière salariée à la Bastide du parfumeur (Mouans-Sartoux), jardin de plantes à parfum, et visites guidées du jardin.
- 2005-2011 Ecoconstruction, agrandissement (30 m²) d'une maison en bois, construction poteaux, poutres, planches. divers travaux de maçonnerie (dalle, bassin, murets en pierre), et de menuiserie (plancher, meubles, terrasses, ruches, pose porte et fenêtre).

AUTRES EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Membre de l'association Vence Initiative Environnement.
Vendeuse en pépinière, chez « Viverba plantes » à Saint Paul de Vence.

COMPETENCES

CONCEPTION / DESIGN PAYSAGE PERMACULTURE

- Concevoir et gérer un espace avec une vision globale et esthétique.
- Participer à l'aménagement d'un bassin versant en milieu aride
- Organiser un lieu dédié à la production agricole de façon rationnelle et pratique.
- Planifier les cultures, élaborer le bilan prévisionnel de l'exploitation.

TECHNIQUES

- Semer, bouturer, greffer et planter les végétaux. Préparer le sol en vue de semis ou de plantations.
- Assurer le suivi et l'entretien des cultures.
- Mettre en place et entretenir un réseau d'irrigation agricole.
- Réaliser divers petits travaux de construction et bricolage.
- Utiliser et entretenir du matériel de motoculture.

GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

- Organiser le travail de l'équipe sur le long terme et au quotidien.
- Diriger et suivre le travail réalisé par l'équipe.
- Former les gens aux diverses opérations culturales et montrer les gestes techniques.
- Accompagner les gens dans leurs problématiques sociales et leur projet professionnel (de vie).

REFERENCES

2007-2014

Jardin privé Cleva, maison à La Gaude. Massif de plantes. Conception, réalisation et entretien.

2004-2011

Jardin privé Vermot-Gauchy, maison à Saint Paul de Vence. Conception et plantation de massifs de plantes, entretien.

2010-2012

Jardin privé, maison à Cabasse (Var). 3000 m², potager, verger et jardin d'ornement. Conception et réalisation

2007-2011

Jardin privé Ashton, maison à Villefranche sur Mer. 800 m², verger et jardin d'ornement. Conception, réalisation et entretien

2006-2009

Jardin privé Aouizerat, maison à Vence. Jardin d'ornement, habillage des façades avec des plantes grimpantes. Murets en pierre sèche et muret maçonné, habillage des façades avec des plantes grimpantes. Conception, réalisation et entretien.

2004-2011

Jardin privé Vermot-Gauchy, maison à Saint Paul de Vence. Massif de plantes. Conception, réalisation et entretien.

2004-2011

30 jardins privés, maisons dans le secteur Nice, La Gaude, Vence. Réalisation de massifs de plantes, remise en état et entretiens de jardins

2000 (DEPUIS)

Jardin privé Elliott, maison de la Seguinière à la GAUDE 06610. 5000 m² Potager en permaculture et verger. Conception, réalisation et entretien. Récolte des olives.

DIPLÔMES DE FORMATION EN PERMACULTURE





**ADSC
ARCHITECTURE
ET DÉVELOPPEMENTS
SONIA CORTESSE**

SONIA CORTESSE
ARCHITECTE DPLG

ARCHITECTURE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
INGÉNIERIE ENVIRONNEMENTALE

SIÈGE :
11 RUE NEUVE DES BOULETS
75011 PARIS
BUREAUX :
6 IMPASSE DE MONT-LOUIS
75011 PARIS

T +33 6 45 54 24 34

CONTACT@SONIACORTESSE.EU
WWW.SONIACORTESSE.EU
WWW.SUR-LE-CHAMP.ORG