

Liste de **FORMATIONS** de plus de 6 jours dédiées à la **qualité environnementale du cadre bâti** et destinées aux **architectes** (janvier 2010)



INTITULE	ORGANISME	REGION	DUREE	THEMES ABORDES
Construire en bois et participer à la qualité environnementale	Association Lorraine de Formation des Architectes (ALFA)	Lorraine	7,5 jours	développement durable, bois uniquement
Développement durable et qualité environnementale en aménagement du territoire, urbanisme, architecture et construction	Classe 4	Lorraine	19 jours	qualité environnementale des bâtiments et urbanisme durable
Développement durable et qualité environnementale en aménagement du territoire, urbanisme, architecture et construction	Europe et Environnement	Alsace	18 jours	qualité environnementale des bâtiments et urbanisme durable
Principes de la construction saine et environnementale	Bio-Espace	Alsace, Ile de France	7 jours	qualité environnementale du bâtiment
Architecture bois et développement durable	Centre de Formation des Architectes d'Aquitaine (CFAA)	Aquitaine	11 jours	l'utilisation du bois dans la construction et son intégration dans une démarche de qualité environnementale
Développement durable dans les constructions neuves et les bâtiments existants	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Clermont-Ferrand	Auvergne	15 jours	qualité environnementale des bâtiments et urbanisme durable
L'architecture et le développement durable : la solution bois	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Clermont-Ferrand	Auvergne	7 jours	bois uniquement
Démarche de qualité environnementale des bâtiments	ADEME Bourgogne et EURODEF	Bourgogne	15 jours	qualité environnementale des bâtiments
L'approche environnementale de l'urbanisme	Comité Régional d'Education Permanente en Architecture (CREPA) de Bretagne	Bretagne	13 jours	Approche Environnementale de l'Urbanisme
L'intégration d'une démarche de développement durable dans un projet de construction	Comité Régional d'Education Permanente en Architecture (CREPA) de Bretagne	Bretagne	14 jours	développement durable, qualité environnementale des bâtiments
Développement durable	Ordre régional des Architectes du Centre	Centre	11 jours	développement durable, modes constructifs, climat et ressources locales, architecture bioclimatique, santé, économie du projet, gestion des déchets
Développement durable et qualité environnementale en aménagement du territoire, urbanisme, architecture et construction	Institut de Formation et de Recherche des Bâisseurs (IFRB) de Champagne-Ardennes	Champagne-Ardennes	18 jours	qualité environnementale des bâtiments et urbanisme durable
Formation HQE® (un tronc commun et 9 modules)	Gamba Acoustique et Associés	France	17 jours	qualité environnementale des bâtiments
Développement durable et qualité environnementale en aménagement du territoire, urbanisme, architecture et construction	AJENA	Franche-Comté	19 jours	qualité environnementale des bâtiments et urbanisme durable

INTITULE	ORGANISME	REGION	DUREE	THEMES ABORDES
Ingénierie, architecture et développement durable	CREPA Normandie	Haute-Normandie	22 jours	qualité environnementale des bâtiments et urbanisme durable
Architecture bois et développement durable	Comité National pour le Développement du Bois (CNDB)	Ile de France	12 jours	l'utilisation du bois dans la construction et son intégration dans une démarche de qualité environnementale
Atelier Qualité Environnementale et Développement Durable	Groupe pour l'Education Permanente des Architectes (GEPa)	Ile de France	10 jours	qualité environnementale des bâtiments
Conception architecturale et énergie	Groupe pour l'Education Permanente des Architectes (GEPa)	Ile de France	6 jours	énergie uniquement
Cycle Développement durable - démarche HQE® (modules 1,2,3 et 5)	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)	Ile de France	19 jours	qualité environnementale du bâtiment et urbanisme durable
Cycle Energie (modules 1, 2 sauf RT, 5 et 6)	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)	Ile de France	19 jours	énergie uniquement
Ingénierie et architecture à haute qualité environnementale	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de la Villette	Ile de France	32 jours	développement durable, qualité environnementale des bâtiments, urbanisme durable
Chargé d'étude énergie dans le bâtiment	SOCOTEC	Ile de France, Languedoc-Roussillon, Pays de la Loire, Rhône-Alpes	112 heures	énergie uniquement
Qualité environnementale du projet architectural et urbain à la Réunion	CAUE de la Réunion	Ile de la Réunion	15 jours	qualité environnementale des bâtiments et urbanisme durable
Architecture et développement durable en territoire méditerranéen	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Montpellier	Languedoc-Roussillon	28 jours	qualité environnementale des bâtiments
Bois, construction et développement durable	Ordre Régional des Architectes Languedoc-Roussillon	Languedoc-Roussillon	9 jours	l'utilisation du bois dans la construction et son intégration dans une démarche de qualité environnementale
Diplôme d'Université Management de la Qualité Environnementale des Bâtiments. Construction et rénovation en climat méditerranéen	ADEME/Université de Perpignan	Languedoc-Roussillon	16 jours	management de la qualité environnementale des bâtiments
Diplôme Universitaire Traitement des données économiques et projet urbain durable	Ordre Régional des Architectes Languedoc-Roussillon	Languedoc-Roussillon	280 heures	urbanisme et aménagement durables du territoire
Energie et patrimoine	Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE) de l'Aude	Languedoc-Roussillon	12 jours	énergie, matériaux dans le patrimoine bâti

INTITULE	ORGANISME	REGION	DUREE	THEMES ABORDES
Architecture, environnement et développement durable	Centre Interprofessionnel de la Formation continue en Architecture (CIFCA) et Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse	Midi Pyrénées	37 jours	développement durable, qualité environnementale et urbanisme durable
Diplôme Postgrade Européen en Architecture et Développement Durable	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse	Midi Pyrénées	4 mois	architecture et développement durable
Architecture, territoire et développement durable (modules de base)	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et du Paysage de Lille	Nord	8 jours	développement durable, qualité environnementale des bâtiments
Ingénierie environnementale (modules maîtrise)	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et du Paysage de Lille	Nord	26 jours	qualité environnementale des bâtiments
Ville verticale : une autre vision des éco-quartiers	Anne-Laure BEDU	Nord	6 jours	urbanisme durable et ville verticale
Démarche qualité environnementale et projet architectural	Sésame	PACA	6 jours	développement durable, qualité environnementale des bâtiments
Qualité environnementale des projets architecturaux et urbains en région méditerranéenne à l'heure du développement durable	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Marseille	PACA	29 jours	qualité environnementale des bâtiments et urbanisme durable
Architecture, développement durable et processus qualité environnementale	Pôle Atlantique	Pays de la Loire	24 jours	qualité environnementale des bâtiments et urbanisme durable
Architecture intégrant la qualité environnementale des bâtiments et l'urbanisme	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon	Rhône-Alpes	25 jours	qualité environnementale des bâtiments et urbanisme durable
CoBBac - Savoir concevoir des bâtiments à basse consommation énergétique	GEPA Rhône-Alpes. Formation ADEME. Ingénierie pédagogique : VAD	Rhône-Alpes	6 jours	énergie uniquement
La qualité environnementale des bâtiments	Ordre régional des Architectes de Rhône-Alpes	Rhône-Alpes	20 jours	développement durable, qualité environnementale des bâtiments