

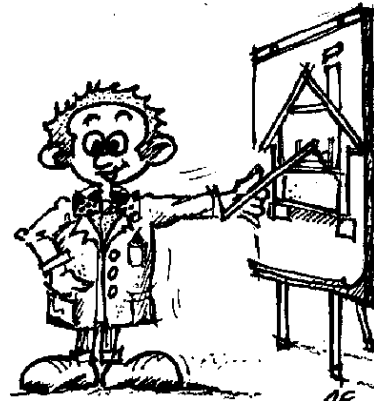
Formation approfondie

HQE®*

et BIOLOGIE DE L'HABITAT®

**exposés
expériences
visites
chantiers
sorties
applications**

De plus en plus, il devient indispensable d'apprendre à gérer les influences qu'ont à la fois sur notre santé et sur l'environnement les évolutions technologiques et sociales modernes.



Santé

Qualité

Ecologie

Energies

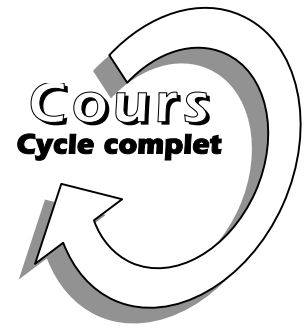
Matériaux

Ce besoin est d'autant plus important dans nos constructions, où nous passons en moyenne près de 90% de notre temps...

Environnement, pollutions, déchets, énergies et confort sont les exigences de la Haute Qualité Environnementale.

La Biologie de l'Habitat® complète ces points en se centrant sur les 4 Cycles Naturels Majeurs en relation avec l'Homme et sa qualité de vie dans une vision ternaire: *matière - biologie - psychologie...*

- **Haute Qualité Environnementale**, démarche proposée par l'association HQE® - 4, av du Recteur Poincaré 75016 PARIS et reconnue d'utilité publique
- BIO-ESPACE est acteur dans ce domaine et SIGNATAIRE de la charte de l'Association HQE des **formations continues à la Démarche HQE®** (cf. Cycle1: Principes de la Construction Saine et Environnementale)



SOMMAIRE

Objectifs	page 3
Logistique	page 4
Diplômes accessibles	page 5
Certificats en Biologie de l'Habitat®	page 5
Logos professionnels	page 5
Niveaux de formation et prix	page 6
Programme	page 7

*fiche de réservation ou d'inscription
calendrier
jointe ou à nous demander*

BIOLOGIE de L'HABITAT® et HQE®

**A l'heure
du développement
durable,

de la qualité
environnementale,

et des aspirations
vers le mieux-vivre,

la formation
dispensée par
BIO-ESPACE,

leader dans le
domaine de
l'habitat
écologique
depuis 17 ans,

s'impose
comme une source
d'informations
indispensable pour
les acteurs du
monde de demain.**

OBJECTIF DE LA FORMATION

La présente formation professionnelle est centrée sur les notions d'influence de *l'espace bâti* et de ses composantes sur *l'environnement* et sur *la vie* .

Elle permet au stagiaire d'acquérir la compréhension des principes en cause, ainsi que les moyens concrets lui permettant d'adapter, de concevoir et/ou de réaliser des ouvrages ayant les qualités requises.

Les cours présentés ci-après permettent d'acquérir les connaissances suivantes:

PRINCIPES DE LA CONSTRUCTION Saine ET ENVIRONNEMENTALE

A la fin de ce 1er cycle:

Avoir assimilé les principes de base concernant la maîtrise des impacts de l'habitat sur l'environnement et le respect de la santé des occupants dans le cadre bâti.

S'être familiarisé avec les notions couvrant l'ensemble des CIBLES de la HQE®.

Maîtriser professionnellement et savoir appliquer les concepts de la Haute Qualité Environnementale et les différentes phases concrètes de la construction saine.

APPROFONDISSEMENT EN BIOLOGIE DE L'HABITAT®

A la fin de ce 2è cycle:

Avoir acquis la méthode d'analyse biotique et environnementale multicritère, basée sur une évaluation à la fois biologique et géophysique du lieu.

Connaître les éléments fondamentaux sur la pathologie de l'habitat, ainsi que les méthodes concrètes de diagnostic et de rééquilibrage possibles au sein d'un bâtiment.

Savoir proposer des techniques de construction particulières capables d'apporter une correction positive en cas de nécessité.

PERCEPTION ET CRÉATIVITÉ – PSYCHOLOGIE DANS L'HABITAT

A la fin de ce 3è cycle:

Connaître les grands Principes Harmoniques auxquels l'être humain est relié en tant qu'être vivant.

Etre capable de faire une approche globale et sensible de l'art de construire en développant sa perception de l'ensemble des informations du couple "lieu + occupant", ainsi que sa capacité d'analyse, sa créativité, et son sens de la synthèse active.

MÉMOIRE

Après travail individuel et soutenance de mémoire:

Gérer avec efficacité un programme précis pour une conception saine centrée sur la qualité de la Vie et le respect de l'environnement.

Effectif et encadrement

Le nombre de stagiaires est limité pour une bonne efficacité de communication. L'animation générale est assurée par Rémi FLORIAN et Michel VANDAELE, Ingénieurs-Conseil et Biologistes de l'Habitat. Selon les sujets abordés, des professionnels de haut niveau (physiciens, biologistes, architectes, médecins, fabricants, compagnons, artistes, etc...) animeront certains exposés.

Moyens pédagogiques

- Cours théoriques. Illustrations. Etudes d'échantillons. Montages diapos. Vidéo
- Exposés-débats. Sorties sur le terrain. Visites d'usines et d'ouvrages.
- Stage sur site chantier. Travaux en groupe sur thème. Synthèse dirigée.
- DOCUMENTS REMIS: photocopiés ciblés, CD-Roms, ouvrage dédié (voir dans programme)

Lieu des cours

La grande partie de la formation se déroule dans un lieu privilégié, accueillant et serein à Reinnacker, près de Saverne (67). Les repas et l'hébergement sur site sont proposés dans de très bonnes conditions de confort. Certains cours seront donnés en d'autres lieux ciblés pour les stages pratiques et visites.

Contrôle des connaissances

La prise de notes par chaque stagiaire est essentielle pour la bonne mémorisation des cours, ainsi que pour leur révision. Régulièrement et pour chaque cycle, un contrôle des connaissances sera effectué pour tester la bonne assimilation des informations reçues par les étudiants.

Répartition des cours

La formation est répartie en sessions alternant les cours et les travaux pratiques.

Les degrés, sont des unités de valeur organisées d'une manière **progressive**. Les personnes ayant un empêchement lors d'un cours, devront rattraper les journées en question à la session suivante.

Cycle 1: LES BASES DE LA CONSTRUCTION ENVIRONNEMENTALE (degrés 1 à 3)

Cycle 2: APPROFONDISSEMENT EN BIOLOGIE DE L'HABITAT[®] (degrés 4 à 6)

Cycle 3: PERCEPTION et CRÉATIVITÉ (degrés 7 à 10)

MÉMOIRE: chaque stagiaire, quel que soit le niveau de formation atteint, est incité à faire suivre sa formation par un travail personnel avec soutenance de mémoire,

Niveaux d'accès – Public concerné

- Professionnels du Bâtiment et/ou de l'Environnement
- Maîtres d'Ouvrages publics ou privés - Particuliers motivés et/ou en reconversion.
- Professionnels de la Santé
- Responsables d'associations – Chargés de missions

Esprit des cours

Tout étudiant est *dès le début des rencontres*, considéré comme un partenaire. Le bénéfice que chacun peut retirer de la formation passe entre autres par la qualité des relations qui s'établissent entre animateurs et participants, ainsi qu'entre les stagiaires eux-mêmes.

Réseau «ECOLOGIE et HABITAT»

Cette synergie correspond à un partenariat actif et évolutif pour faire avancer la Biologie de l'Habitat. Le réseau ECOLOGIE et HABITAT est scellé par un engagement écrit, accessible également à d'autres acteurs du bâtiment et d'autres associations ou groupements partenaires. Chaque stagiaire bénéficiaire d'une adresse email recevra par courriel pendant une année et à titre gratuit les informations du Réseau en tant que membre.

Signature de la CHARTE BIO-ESPACE

Chaque étudiant BIO-ESPACE a de plus l'opportunité, *après sa formation*, de signer un exemplaire original et personnel d'un document très complet intitulé:

«CHARTÉ pour l'HABITATION SAINE" par lequel il s'engage à œuvrer dans la démarche développée lors de la formation. Les conditions de cet engagement moral sont stipulées sur le document lui-même.

Les professionnels du bâtiment pourront en fin de cursus adhérer au GROUPE PROFESSIONNEL BIO-ESPACE, suivre tous les ans nos séminaires, sorties et visites complémentaires, rédiger des articles dans notre lettre de liaison «ÉCO-échos», être informés des dernières nouveautés, participer à nos recherches et animations etc...

DIPLOMES (Métiers du Bâtiment)

Sont diplômables les professionnels du Bâtiment (diplôme d'Ecole BDH®).

La formation déjà acquise dans le domaine du bâtiment joue ici un rôle essentiel pour l'obtention d'un diplôme, car la capacité de réponse concrète en Biologie de l'Habitat® sera bien entendu directement proportionnelle à la maîtrise que l'on a de sa profession de bâtisseur (de la conception jusqu'à la réalisation).

Toute remise de diplôme est subordonnée à un travail individuel avec mémoire

Artisan diplômé BDH® (Formation minimale: cycle 1 + mémoire sur sa spécialité)

Diplômables : Artisans - Entrepreneurs - Techniciens

Titulaires soit: d'un Bac professionnel - Brevet de Compagnon - Brevet de Maîtrise - d'un BEP + 3 années d'exercice - d'un CAP + 5 années d'exercice ou présentant un dossier d'équivalence (validation des acquis possible)

Prescripteur diplômé BDH® (Formation minimale: cycles 1+2 + mémoire technique)

Diplômables: Prescripteurs du bâtiment - Economistes - Ingénieurs, etc ..

Titulaires soit: d'une formation Bac + 2 ou plus - d'un Bac professionnel + 5 années d'exercice ou présentant un dossier d'équivalence (validation des acquis possible)

Biologiste de l'Habitat BDH® * (Formation complète + mémoire BDH®)

Diplômables: Architectes - Urbanistes - Décorateurs Ingénieurs - Paysagistes - Artistes (bâti)

Titulaires soit: d'une formation Bac + 4 ou d'une formation Bac + 2 + 5 années d'exercice ou présentant un dossier d'équivalence (validation des acquis possible)

Le titre de "Biologiste de l'Habitat" et le sigle BDH® sont protégés auprès de l'INPI. Nul ne peut y prétendre s'il n'a pas suivi cette formation ou bénéficié d'une équivalence délivrée par le Centre d'Etudes BIO-ESPACE. Les professionnels peuvent avec profit suivre la formation au-delà du diplôme accessible en regard de leur formation de base. Un Certificat en Biologie de l'Habitat® leur sera alors délivré à hauteur des degrés suivis.

CERTIFICATS

Certificat de Formation

Tout degré suivi fait l'objet de la remise d'un *Certificat de Formation*, conformément à la loi et aux obligations des organismes inscrits à la formation continue. Pour les professionnels justifiant de leur activité au sein du cadre bâti et de son environnement, ce certificat professionnel précisera pour le Cycle 1 que Bio-Espace délivre la formation en tant que signataire de la charte de l'Association HQE des **formations continues à la Démarche HQE®**

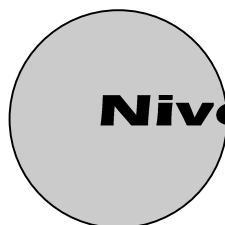
Certificat en Biologie de l'Habitat®

Maîtres d'Ouvrages et particuliers: le premier cycle, qui concerne les fondements de la construction saine et respectueuse de l'environnement, passionnera toutes les personnes qui s'intéressent à la gestion de l'équilibre «bâtiment + occupant + environnement». L'approfondissement des cours dans les domaines de la Biologie de l'Habitat® et de la psychologie au sein du cadre bâti (cycles 2 et 3) leur est également accessible. Un Certificat leur sera délivré à hauteur du plus haut degré suivi.

Les personnes qui ont fait de la *Santé* leur métier trouveront dans la formation approfondie en Biologie de l'Habitat® des *compléments essentiels*. En effet, toutes les formes de thérapie devraient s'ouvrir vers une approche des *facteurs exogènes* (dus à l'environnement et au bâti) des maladies exprimées par leurs patients. Cette formation leur est donc particulièrement conseillée et profitable.

LOGOS PROFESSIONNELS

Selon le niveau de formation acquis, l'étudiant pourra avoir accès à un droit d'usage d'un ou plusieurs de nos logos pour son papier à entête et à des autocollants professionnels.



Niveaux de formation et coûts

D'une manière générale, et pour rappel, l'école **BIO-ESPACE Formation** est ouverte:

- **aux Professionnels du Bâtiment**
- **aux Maîtres d'Ouvrage et particuliers**
- **aux Métiers de la Santé**
- **aux Créateurs et Artistes**

A chaque branche d'activité professionnelle correspond un **niveau de formation minimal**, afin que chacun puisse bien maîtriser son projet personnel. Le tableau ci-dessous indique ces correspondances.

CYCLE	DEGRE	DUREE+TP	STAGE Par profession	ETUDES MINIMALES	PRIX €* voir réductions**
1er CYCLE					
		Principes de la construction saine et environnementale – 72 heures			
	1	16 h + 4 h	Grands équilibres et enjeux de la démarche		
	2	24 h + 8 h	Technologies, flux et éco-gestion	Décideurs / Lotisseurs Maîtres d'Ouvrages Architectes démarche HOE®	
	3	16 h + 4 h	Eco-construction et choix des matériaux	Artisans BDH® Fabricants et entrepreneurs	1870,-
2è CYCLE					
		Approfondissement en Biologie de l'Habitat® - 60 heures			
	4	16 h + 4 h	L'étude du milieu naturel		
	5	16 h + 4 h	L'analyse biotique du cadre bâti		
	6	16 h + 4 h	Techniques orthobiologiques et mesures sur le terrain	Prescripteurs BDH® Compagnons spécialisés	1605,-
3è CYCLE					
		Perception et créativité - Psychologie dans l'habitat – 80 heures			
	7	16 h + 4 h	L'Homme global		
	8	16 h + 4 h	Créativité et intuition efficace		
	9	16 h + 4 h	Energies et vitalité	Professionnels Santé	
	10	16 h + 4 h	Domosynergie et conception saine	Architectes et Concepteurs BDH® Sitologues – Paysagistes	2140,-
MÉMOIRE	M	Recherches personnelles et partage – 16 heures + travail individuel			
		TP 16 h	Travail individuel assisté et soutenance de mémoire		210,-
Durée totale: 228 heures + travail individuel et mémoire				Total €	5825,-
				frais de dossier si convention de formation (en sus)	+ 260,- (ou 90,- par cycle)

TP = travaux pratiques - Calendrier: sera fourni avec indication des semaines de cours

* Les frais de repas et d'hébergement (non compris) sont à régler à nos hôtes sur le lieu de formation

** **RÉDUCTIONS: -35% pour: particuliers, associations, artisans et entreprises de moins de 10 salariés** (sur justification) **-50% sur présentation de la Carte d'Étudiant** (nombre limité) ou de la **Carte de Demandeur d'Emploi** (copie certifiée). La formation bénéficie d'une exonération de TVA par l'Etat.

Convention de formation: Les cours dispensés peuvent faire l'objet d'une convention de prise en charge par l'employeur dans le cadre patronal, ou par les organismes conventionnés (ANPE - ASSEDIC - AGEFOS - FAF - FIFPL...) – **Nous consulter pour un devis contractuel.**

PROGRAMME

*

HAUTE QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE® et BIOLOGIE DE L'HABITAT®

1er CYCLE

PRINCIPES DE LA CONSTRUCTION SAINE ET ENVIRONNEMENTALE

Les correspondances entre les sujets traités et les cibles de Haute Qualité Environnementale sont en italiques

degré 1 : **Grands équilibres et enjeux de la démarche** (cours 16 h + TP 4 h)

- Les relations Homme-Habitat - Facteurs de déséquilibre - Le tripode du Développement Durable
- Historique, autres démarches en France, en Europe et ailleurs - Sustainable Building
- Approche de la BDH® - Du B-Bang à la biologie - Etats de la matière -
- Origine de la vie - Les 4 Cycles Naturels Majeurs
- Haute Qualité Environnementale, 2 domaines, 4 secteurs, 14 cibles HQE®
- Référentiels HQE®, conduite d'opération SMO et SME, certifications et labels
- Matières et rayonnements - Environnement et biosphère - Les filtres naturels
- CET - CMT - Spectre EM - Champs cosmiques et telluriques - Singularités et milieu cellulaire,
- Méthode d'analyse environnementale: enquête, tissus socio-économique,
- Géomorphologie, géologie, linéaments, géomagnétisme, radioactivité naturelle, radon
- Aspects climatiques locaux: vents, pluies, azimut, courses et hauteurs solaires (*Cible 1*)

degré 2 : **Technologies, flux et éco-gestion** (cours 24 h + TP 8 h)

- Les 4 Cycles Naturels Majeurs - La dynamique des champs d'énergies
- Sources renouvelables - Conception et principes bioclimatiques,
- Notions de thermique, gestion générale des flux, convection, rayonnement
- Isolation, chaleur massique, effusivité / diffusivité - Les parois respi-transpirantes (*Cible 8*)
- Plénum tempérant, puits canadien, ventil. naturelle, double flux, qualité de l'air (*Cible 13*)
- L'énergie éolienne collective et privée - La géothermie verticale et horizontale (*Cible 4*)
- Le solaire passif, actif thermique et photovoltaïque - Exemples de réalisations - Visites
- Propriétés de l'eau. Caractéristiques des écoulements. Valorisation des pluies (*Cible 5*)
- Qualité de l'eau - Traitement des effluents: naturelles par lagunage ou lits plantés (*Cible 14*)
- Biomasse: les combustibles et les techniques, bûches, plaquettes, granulés
- Pollutions électromagnétiques, installations électriques et santé - protections - prise de terre
- Économies: l'approche négawatts - Distributions - éclairage naturel et artificiel (*Cible 10*)
- Bruits et espaces bâtis - Matériaux et techniques, favorisant le confort acoustique (*Cible 9*)

degré 3 : **L'éco-construction et le choix des matériaux** (cours 16 h + TP 4 h)

- Grandes familles de matériaux, fonctions-types, notion de biotransparence (*Cible 2*)
- ACV, énergie grise, norme XP 01010, grille d'évaluation BDH®, labels européens,
- Les déchets, leur gestion lors des process, du chantier et de la vie du bâtiment (*Cible 3*)
- Produits en fin de vie: renouvelables, cyclables, recyclables, valorisables... (*Cible 6*)
- La pérennité et l'entretien - Vieillessement et maintenance (*Cible 7*)
- Terre cuite et crue, pierre, liants: ciments chaux qualités et emplois- Visite d'usine - Tests
- Propriétés des vitrages et dérivés, vitrages et protections solaires
- Bois, matériau d'avenir - gestion des forêts, essences, provenances - durabilité et traitements
- Techniques de construction bois: fustes, madriers, poteaux-poutres, ossature bois, lamellés
- Habillages, isolants minéraux, animaux et végétaux,
- Produits de finitions éco-compatibles - Matériaux et confort olfactif (*Cible 11*)
- Nettoyage, accès aux soins, ergonomie et fonctionnement (*Cible 12*)

TOTAL formation «PRINCIPES DE LA CONSTR. SAINE ET ENVIRONNEMENTALE»: **72 HEURES**

Documents pédagogiques remis: 3 CD Rom

2e CYCLE**APPROFONDISSEMENT en BIOLOGIE de l'HABITAT BDH®****4e degré : L'étude biotique du milieu naturel** (cours 16 h + TP 4 h)

- Obligations et moyens d'analyse – Déontologie
- Protocole et techniques de diagnostic – Les étapes incontournables
- Méthodes d'approche approfondie: lecture de photos aériennes, cartes géologiques
- Notions de singularités, réaction biologique et géostress, illustrations et essais
- Axes vitalisants et dorsales d'équilibre: origine, détection, tests
- Mesures géophysiques: gradient magnétique, radioactivité et radon
- Pollutions industrielles, chimiques, électromagnétiques et sonores
- Etudes de cas concrets sur le terrain – Protocoles de mesures - Le maniement des instruments
- Méthodes de tests biologiques, kinésiologie, détection sensitive directe
- Applications pratiques - Présentation de cas étudiés, discussion et échange d'expériences

5e degré: L'analyse biotique du cadre bâti (cours 16 h + TP 4 h)

- Maladies de l'habitat : humidités, fissuration, marqueurs macrophysiques
- Evaluation biotique des matériaux, corrections envisageables
- Le radon dans l'habitat – comment évaluer le risque? Solutions en amont et en aval
- Toxicologie intérieure, aéro-polluants et allergie, taux de CO, mesure du formaldéhyde,
- L'ionisation des ambiances – chauffage, hygrométrie et ventilation, mesures et solutions,
- Détection des sources de pollutions électromagnétiques, TBF, RF, HF et électrostatiques
- Études sur sites - Mesure de la prise de terre, comment l'améliorer
- Etude de la qualité de l'eau, analyse d'échantillons et conseils
- Effet faraday, les masses métalliques et les réflecteurs
- Impacts biologiques des formes, de la lumière et des couleurs
- Moyens de détection sensitive, méthodologie et exercices pratiques
- Exercices concrets d'analyse sur site construit – construction d'un rapport écrit avec plans

6e degré : Techniques orthobiologiques (cours 16 h + TP 4 h)

- Principes constructifs – structures, habillages, finitions écobiologiques
- Terre, paille, chanvre et autres fibres renouvelables,
- Colombages, bardages, biobétons, etc.
- Enduits à la chaux, chapes amagnétiques
- Applications pratiques, essais
- Dosages et méthodes de mise en oeuvre
- Chantier-école - Réalisations concrètes /
- Visites et tests

TOTAL formation «APPROFONDISSEMENT EN BIOLOGIE DE L'HABITAT»: 60 HEURES

Documents pédagogiques remis: Lot de fiches biotechniques - L'ouvrage "Médecin des murs" dédicacé.

3e CYCLE**PERCEPTION ET CRÉATIVITÉ – PSYCHOLOGIE DANS L'HABITAT**

7e degré : **L'Homme global** (cours 16 h + TP 4 h)

- L'Homme, occupant d'un lieu, est un être complexe – scan de ses besoins
- Le comportement globalisé– implications dans la vie courante et professionnelle
- Motivation et freins – filtres, flous et dépassements vers un objectif
- Les arcanes de notre fonctionnement: hiérarchie et latéralisation
- Confiance et communication , intentions et techniques d'aide à la décision
- Perception et concentration, le lâcher prise - vers la réalisation des objectifs fixés
- Temps, espace, science et conscience - exercices et restitutions concrètes
- Notre image du monde – vers plus d'efficacité

8e degré : **Créativité et intuition efficace** (cours 16 h + TP 4 h)

- Renforcement de la spontanéité au service d'un projet – la «relax-action»
- Inspiration, initiative, humour – gérer et améliorer la qualité des contacts en équipe
- Contraintes, obstacles et échecs: des chances réelles à saisir
- L'énergie de la peur - transmutations vers l'efficacité sociale et professionnelle
- Gestion mentale et qualités objectives utiles
- Mécanismes et cheminement d'appel de l'intuition créative
- Les phases du sommeil et le rêve, rêve lucide, imagination et conception
- Applications pratiques aux méthodes d'évaluation et à la perception
- Protocoles et techniques sensibles, effets limites, détermination d'un axe de recherche
- L'échelle relative de vitalité, les, unités ERV, autres échelles courantes, expériences

9e degré : **Energies et vitalité** (cours 16 h + TP 4 h)

- Approches qualitatives et physique fractale - L'eau interface sensible - bioélectronique
- Techniques d'évaluation de la vitalité: électrographie, thésigraphie, biomarqueurs,...
- Nombres et rapports, tracés harmoniques, coudée locale, applications à la construction
- Proportions remarquables, cas particulier de la proportion dorée
- Influences subtiles des couleurs, espaces et lumières
- Champs et vecteurs de forme: effets biologiques, exercices
- Matière et mémoire, notre patrimoine culturel, évaluation occidentale du Feng Shui
- Sortie avec expériences sur sites singuliers - Visites

10e degré : **Domosynergie et conception saine** (cours 16 h + TP 4 h + travail personnel)

- La méthode de domosynergie - Les trois axes d'un programme
- Transcription d'une carte des vitalités,
- Tracé d'une synthèse bioclimatique
- Les outils et symboles utiles, exercices pratiques
- Réalisation d'un audit des besoins avant conception
- Présentation d'un exemple concret détaillé - Échanges de points de vues
- Signature des Chartes - Proposition des sujets de mémoires de certificats et de diplômes

Mémoire : **Travail individuel et soutenance de mémoire** (TI travail individuel assisté 16 h + recherches personnelles et rédaction de mémoire)

La formation est clôturée par un mémoire d'une manière générale rédigé par chaque étudiant. Le mémoire est présenté obligatoirement avec évaluation pour les étudiants diplômables, pour les trois niveaux de diplôme. Ces travaux personnels seront partagés lors des journées de clôture.

TOTAL h: «PERCEPTIONS ET CRÉATIVITÉ – PSYCHOLOGIE DANS L'HABITAT»: **96 h. + mémoire**

TOTAL GÉNÉRAL DES HEURES DE FORMATION: 228 h. TP = travaux pratiques - Calendrier: nous consulter

Les cours dispensés peuvent faire l'objet d'une convention de prise en charge par l'employeur dans le cadre patronal, ou par les organismes conventionnés (ANPE - ASSEDIC - AGEFOS - FAF - FIFPL...). Nous demander un devis contractuel.

Formation professionnelle en Biologie de l'Habitat®**FICHE DE RESERVATION**

à renvoyer au Centre d'Etudes BIO-ESPACE 1 impasse de la Hardt 67700 SAVERNE

CETTE RÉSERVATION EST UN DOCUMENT INTERNE ET NE CONCERNE PAS LES ORGANISMES CONVENTIONNÉS.

Les cours dispensés peuvent faire l'objet d'une convention de prise en charge par l'employeur dans le cadre du x% patronal, ou par les organismes conventionnés (ANPE/ASSEDIC - AGEFOS - FAF - FIFPL...) : nous demander un devis contractuel ou une convention

Nom :
Adresse :
N° tél :

Prénom :
Date :

NOTE IMPORTANTE :

Les inscriptions à la prochaine session sont accessibles immédiatement. En effet, **dès qu'une session est démarrée, les pré-inscriptions sont ouvertes pour la promotion suivante**. Le nombre de stagiaires étant limité, nous conseillons aux personnes intéressées de renvoyer rapidement la présente fiche dûment remplie, **sans engagement et sans aucun versement, à titre de simple réservation d'ordre**. Seules les personnes figurant sur la liste des pré-inscrits recevront, quelques mois avant le début effectif des cours, leur dossier d'inscription définitive avec toutes les informations nécessaires et le calendrier prévisionnel de la formation. L'acceptation par nos soins de votre inscription définitive se fera en fonction de **l'ordre retenu pour votre pré-inscription, à concurrence des places disponibles**.

Je suis intéressé par la démarche en tant que :

- professionnel, maître d'ouvrage privé ou institutionnel
 artisan, pro moins de 10 salariés, association ou particulier (-35%)
 étudiant ou demandeur d'emploi (-50%)

Activité professionnelle actuelle : _____

Je souhaite suivre la formation (1)

- Construct. saine et environnementale (Cycle 1) Tot. €
 Cycle 1+ Biologie de l'Habitat® (Cycles 2) Tot. €
 Dans sa totalité (Cycle 1, 2 et 3) + mémoire Tot. €

 Merci de m'expédier un formulaire d'adhésion au réseau BIO-ESPACE

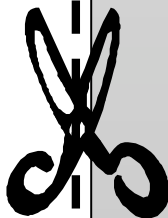
*En cas de prise en charge par l'employeur ou un organisme de formation, une participation complémentaire pour frais de dossier est demandée en sus : 260 euros/3 cycles ou 90 euros/cycle.

Les cours ont lieu (2) sous forme de sessions par 2 ou 3 journées groupées.

*** * ***

(1) Les prochaines dates vous seront communiquées dès qu'elles seront arrêtées. Votre fiche d'adhésion sera classée par ordre d'arrivée, et ouvrira à une priorité lors des inscriptions formelles, qui se feront dans les mois précédant le début de la session.

(2) trois cycles + travail individuel à l'exposé du mémoire.

**Couper ou retirer la page**