



www.legabion.org

REHABILITATION DU BATI ANCIEN

CONSTRUCTION ECOLOGIQUE

PROGRAMME
DE FORMATION
2016-2017





PRÉSENTATION ET OBJECTIFS DE L'ASSOCIATION LE GABION

L'association souhaite valoriser le travail manuel dans les métiers du bâtiment grâce à son implication dans les domaines de l'éco-construction et la réhabilitation du bâti ancien.

Elle s'appuie sur des matériaux premiers qui permettent la créativité et l'épanouissement des personnes. Sensible au développement durable, Le GABION est attentif au social, à l'économie locale et à l'environnement.

Le Gabion donne sa juste place aux dimensions humaines et environnementales dans l'acte de bâtir et cherche à faire prendre conscience que les choix techniques sont aussi des choix citoyens.

Pour atteindre ses objectifs, le Gabion intervient dans les domaines de :

La Formation, l'Insertion, l'Expérimentation.

Notre bâtiment expérimental.



Nous avons réalisé un bâtiment recevant du public de 550m² en mettant en oeuvre les techniques éco-construction :

- Structure en mélèze local
- isolation paille
- enduits terre
- enduits terre plâtre extérieur
- chauffage solaire thermique par les murs
- etc...





LES ACTIVITÉS DE L'ASSOCIATION LE GABION

FORMATIONS : modules courts, formations diplômantes, stages sur demande

ATELIER CHANTIER D'INSERTION : Notre association, conventionnée par l'Etat au titre d'une activité d'utilité sociale, accueille des salariés qui participent à des chantiers enrichissants tout en construisant un projet professionnel d'avenir.

CHANTIER EXPERIMENTAL : Les salariés du GABION ont construit un bâtiment expérimental de 550 m² sur le site de l'association.

EXPERIMENTATIONS : L'association poursuit des expérimentations sur les matériaux mis en œuvre en éco-construction (Structure en mélèze local, isolation paille, enduits terre, enduits terre plâtre extérieur, chauffage solaire thermique par les murs, recherche acoustique etc.) sur les matériaux bio-sourcés, l'instrumentation des bâtiments, etc.

PROMOTION DE L'ÉCO CONSTRUCTION ET LA REHABILITATION DU BATI ANCIEN AUPRÈS DU GRAND PUBLIC : Mise en réseaux des acteurs, sensibilisation, animations, manifestations, conférences, documents et films techniques consultables sur le site internet :

www.legabion.org

LES FORMATIONS COURTES

LA CONSTRUCTION MAÇONNÉE

Page 4

La chaux dans le bâti ancien et l'éco-construction	10 au 14 octobre 2016 27 février au 3 mars 2017
Maçonnerie : calade, murs pierre sèche et maçonnerie	06 au 10 juin 2016
Enduits terre	20 au 24 juin 2016

LA CONSTRUCTION BOIS

Page 8

Charpente ferme sur poteaux	23 au 27 janvier 2017
Menuiserie initiation	6 au 10 février 2017

LA PAILLE

Page 10

Règles professionnelles Construction Paille	21 au 25 novembre 2016
Construction Paille Ossature bois	13 au 17 juin et 3 au 7 octobre 2016

VERS L'AUTONOMIE DES BÂTIMENTS

Page 12

Chauffe-eau/chauffage solaire	24 au 26 octobre 2016 13 au 15 février 2017
Isolation thermique	26 au 30 Septembre 2016
Poêle de masse	17 au 21 octobre 2016

DES STAGES A LA CARTE

Page 15

LES FORMATIONS LONGUES ET DIPLOMANTES

RESTAURATION DU PATRIMOINE
ECO - CONSTRUCTION
STAGES IFECO

Page 16
Page 17
Page 18

NOUVELLES ACTIVITÉS

PROJET PANNEAUX PAILLE
MATÉRIAUTHÈQUE

Page 20
Page 21

LA MISSION INSERTION
LA VIE DE L'ASSOCIATION
FICHE D'INSCRIPTION

Page 22
Page 23
Page 24



LA CONSTRUCTION MAÇONNÉE

LA CHAUX DANS LE BÂTI ANCIEN ET L'ÉCO-CONSTRUCTION

> Objectifs pédagogiques:

Arriver à une compréhension suffisante du bâti en vue d'établir un diagnostic, de connaître les modes d'intervention adaptés et d'être capable d'en mettre en œuvre un certain nombre. Acquérir des gestes et techniques de base : injecter, enduire, badigeonner, relever un décor, travailler sur la couleur, les patines.

> Programme:

Théorie sur les chaux, le cycle de la carbonatation, les mortiers et bétons, la granulométrie, les domaines d'application, les additifs - mise en œuvre de différents mortiers, différentes granulométries, différentes finitions.

Les principales pathologies

Les modes d'intervention adaptés

Les injections de cœur et de peau

Les mortiers charge : plâtre-chaux et chaux prompte, les additifs, les modénatures - Exercice fausses pierres - fabriquer un gabarit, une corniche, un support d'étagère, une cueillie

Données techniques et historiques sur les badigeons, eaux fortes, patines, coloration - recherche de teintes - modénatures et décors, les filets, les patines - relevé de décors, pochoir et poncif

Les enduits fins et stucs - les moirages, lustrage des enduits, intégration de décors. murs pierèche

3 mars 2017



LA CONSTRUCTION MAÇONNÉE

MACONNERIE, CALADE, MURS PIERRES SECHES ET MURS MACONNES

> **Encadrant de la formation:** Jean-François PIMET

> **Dates:** du 06 au 10 juin 2016

> **Objectifs pédagogiques:**

Connaître les principes de base des trois ateliers à travers les techniques, les mises en œuvre et les outils.

> **Programme:**

Visite d'Embrun

Géologie

Principe de la calade, de la pierre sèche - nomenclature

Principe de la maçonnerie -

Découverte des outils

La chaux

Les forces, les désordres - les arcs et coupoles - maladie de la pierre, gel, humidité

Les techniques de restauration

Création d'ouverture - les stagiaires tourneront sur les 3 ateliers.

>





LA CONSTRUCTION MAÇONNÉE

ENDUITS TERRE

> **Encadrant de la formation: Patrick RIBET**

> **Dates:** du 20 au 24 juin 2016

> Objectifs pédagogiques:

Comprendre le matériau terre
Maîtriser la composition des enduits en terre
Etre autonome dans ses choix concernant les techniques d'application
Connaître les atouts et les limites des enduits en terre.

> Programme:

Comportement de la terre (tests de terrain, apporter votre terre)
Formulation d'un enduit en terre
Choix d'une structure d'enduit
Présentation des supports et mortiers, pose d'une sous couche d'accroche, enduit de base, trame, redressement des angles
Préparation d'un mélange et pose d'une première couche d'enduit
Organisation de chantier
Le rôle de la terre dans le confort intérieur - techniques d'application - désordres, réparations, entretien des enduits en terre
Projection enduit à la machine, sur bottes de paille
Enduits extérieurs de terre stabilisés - badigeons en terre - enduit de finition coloré - Produits commercialisés, temps de pose et devis.





LA CONSTRUCTION BOIS

CHARPENTE FERMES SUR POTEAUX

> **Encadrant de la formation: François DENAYROU**

> **Dates:** du 23 au 27 janvier 2017

> **Objectifs pédagogiques:** En connaissance des forces qui s'appliquent sur la charpente et de la fonction des pièces de bois qui la constitue, concevoir et réaliser une ferme sur poteaux.

> **Programme:**

Dessin et conception

Etude et fonction des pièces qui composent la charpente

Déformation des bois

Notions de forces, mécanique des assemblages

Tracé d'une épure

Réalisation d'une ferme sur poteau à partir d'outils manuels et électroportatifs



LA CONSTRUCTION BOIS

MENUISERIE INITIATION

> **Encadrant de la formation:** François DENAYROU

> **Dates:** du 06 au 10 février 2017

> **Objectifs pédagogiques :** Au travers des connaissances académiques de l'art de la menuiserie, savoir mettre en œuvre les techniques spécifiques au métiers afin d'en concevoir et réaliser un ouvrage de menuiserie. De A à Z

Concevoir un ouvrage en intégrant les paramètres économiques, dimensionnelles, ergonomiques, fonctionnelles, matériel et outils à disposition, essences utilisées et stock disponible, quincaillerie, etc. S'initier à l'utilisation des machines et des outils manuels en toute sécurité.

> **Programme :** Conception et réalisation d'un ouvrage de menuiserie.

- Déformation et séchage des bois. Orientation des pièces dans un assemblage de menuiserie en fonction de leurs déformations, dessin de plans d'exécution et transition vers la réalisation
- Utilisation et sécurité sur les machines à bois
- Etude et réalisation des assemblages traditionnels
- Collage et chevillage
- Finitions
- Affutage des outils

> **Public:** Amateur ou reconversion vers le métier de menuisier





ET LA PAILLE...

RÈGLES PROFESSIONNELLES CONSTRUCTION PAILLE

> **Encadrant de la formation:** Pierre Henry GOMEZ – Laurent LIMOUSIN

> **Dates:** du 21 au 25 novembre 2016

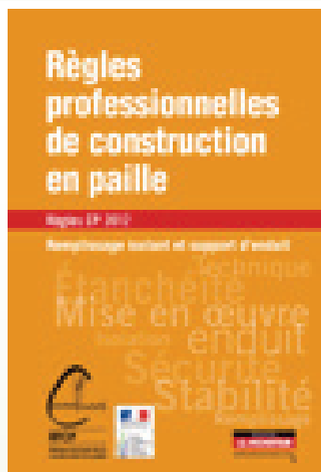
> **Objectifs pédagogiques :** Connaitre les règles professionnelles CP2012 et aborder aussi bien les aspects théoriques que pratiques. Apprendre les bases de la thermique et de la physique du bâtiment et savoir expliquer aux autres acteurs de la construction les détails de cette technique.

> **Programme :**

Connaissance du domaine d'application - propriétés du matériau paille - techniques constructives : conception des bâtiments en bottes de paille, mise en œuvre de l'isolant, gestion des soubassements, étanchéité eau air, isolation acoustique, structure porteuse

Ouvrages connexes : eaux pluviales, menuiseries, plomberie, chauffage électricité, fumisterie, enduits.

> **Public:** Pour toute personne souhaitant se professionnaliser dans la construction paille. La lecture des règles pro. est un pré-requis.



ET LA PAILLE...

CONSTRUCTION PAILLE OSSATURE BOIS

> **Encadrant de la formation:** Pierre Henry GOMEZ

> **Dates:** du 13 au 17 juin 2016 et du 3 au 7 octobre 2016

> > Objectifs pédagogiques :

Présenter les intérêts et limites de l'utilisation de la botte de paille comme isolation d'une ossature bois
Faire le tour des sujets à maîtriser pour pouvoir s'engager sur un projet de construction ou de rénovation utilisant de la paille.
Informers sur les évolutions de la technique

> Programme:

Performances thermiques et potentiel environnemental de la construction paille - Types d'ossature bois adaptés à la construction paille (avantages et limites) - types de paille, choix, préparation des bottes - mise en œuvre - détails techniques (bas, hauts de murs, angles, baies, réseaux) - parements – divers types d'enduits et mise en œuvre - échanges à partir de projets des stagiaires.

> **Public:** Pour les personnes ayant un projet de construction paille.





VERS L'AUTONOMIE DES BATIMENTS

CHAUFFE-EAU - CHAUFFAGE SOLAIRE

> **Encadrant de la formation: Pierre AMET**

> **Dates:** du 24 au 26 octobre 2016 et du 13 au 15 février 2017

> Objectifs pédagogiques :

Études des Masques solaires - Montage et mise en service d'un Cesi en thermosiphon - Montage et mise en service d'un Cesi en circulation forcée (régulation du commerce et automate programmable industriel) - Études et calcul des installations de chauffage et/ou d'ECS solaire des stagiaires

Être capable d'auto-construire, d'auto-installer un système solaire thermique, de comprendre un devis d'installateur. À l'issue de la formation, le stagiaire connaîtra les atouts et les contraintes du solaire thermique. Il aura tous les éléments pour être capable de se lancer dans son installation personnelle.

> Programme:

Le solaire thermique dans l'habitat (intégration, contraintes techniques)

- L'eau chaude solaire, le chauffage solaire - Capturer la chaleur : les différents capteurs solaires - Transporter la chaleur : inventaire des composants
- Stocker la chaleur : avec ballon à eau, mur ou planchers chauffants
- Contrôler le fonctionnement du système : thermosiphon, régulation par régulation du commerce ou automate programmable industriel - Calculer son installation solaire.





VERS L'AUTONOMIE DES BATIMENTS

ISOLATION THERMIQUE

> **Encadrant de la formation: Rodolphe BRUXER**

> **Dates:** du 26 au 30 septembre 2016

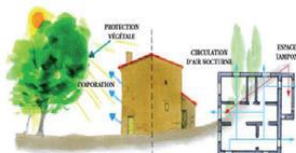
> Objectifs pédagogiques :

Découvrir les isolants : le chanvre, la paille, le bois, la lavande, la balle de riz... sous toutes les formes et leurs origines, comprendre les atouts et les faiblesses de chaque matériaux, et choisir celui qui conviendra le mieux aux cas rencontrés. Ateliers pratiques pour adopter les bons gestes essentiels à une pose conforme, utiliser les outils les mieux appropriés pour les travailler.

> Programme:

- Présentation du Gabion - Organisation du stage
- Présentation des participants
- Les attentes de chacun.
- Choisir les matériaux : Le comportement des matériaux - La diffusion de la vapeur d'eau dans les isolants - Les différentes enveloppes du bâtiment
- Les isolants en vrac, en rouleau et en blocs - Les propriétés thermiques d'isolation, d'inertie et de transmission.

Autres éléments du diagnostic



*Le comportement thermique d'été:
un confort naturel pour le bâti ancien.*

VERS L'AUTONOMIE DES BATIMENTS

POËLE DE MASSE

> **Encadrant de la formation:** Vital BIES

> **Dates:** du 17 au 21 octobre 2016

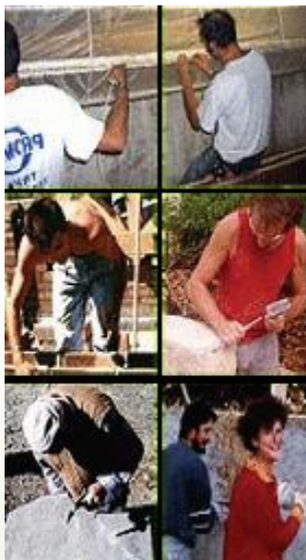
> Objectifs pédagogiques :

Comprendre les intérêts et les limites du chauffage par accumulation, redécouvrir la combustion du bois, comprendre les interactions thermiques au sein d'une habitation, les appliquer à un poêle maçonné, connaître son autonomie et les détails techniques importants, acquérir les bases de l'exécution d'un tel ouvrage, évaluer sa capacité à gérer un chantier en autonomie.

> Programme:

Les dynamiques d'échange de chaleur - le confort de l'être humain - le rendement global d'une installation - le principe de fonctionnement d'un poêle à accumulation - la logique de dimensionnement - l'anatomie de divers modèles existants - la théorie de la combustion propre - les matériaux et les techniques.

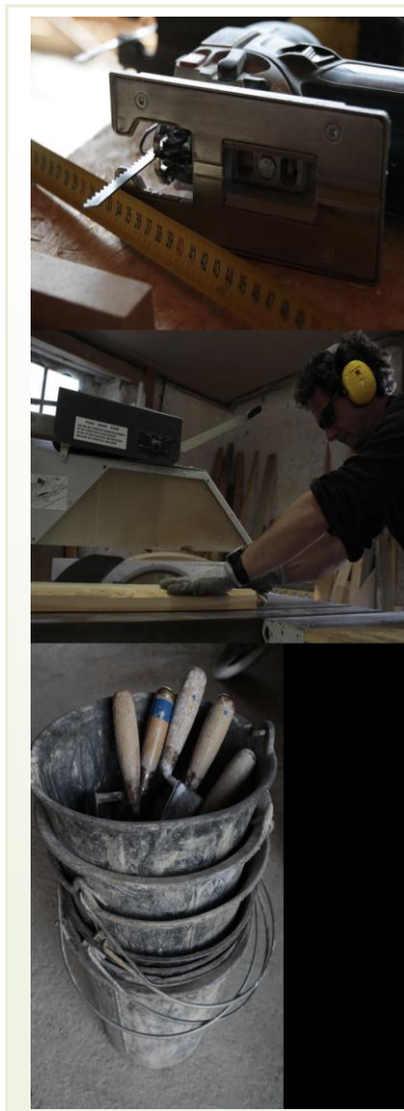
(Montage d'un système à accumulation non maçonné - montage à blanc d'un système à accumulation maçonné - expériences sur la post combustion - étude de cas et dimensionnement)



Formations à la demande

Le Gabion organise d'autres formations à la demande de groupes (entreprises, Parc Régional, ONF, Fonction Publique, Communes...) Nous sommes en mesure de vous accompagner dans la réalisation de vos projets (possibilité de formation sur site).

- Pathologies du bâti ancien (interventions)
- Habitat groupé
- Construction terre : analyse, BTC, adobes, torchis, pisé
- Enduits à la chaux - badigeons à la chaux - patines et décors
- La rénovation thermique de l'existant
- Echafaudages
- Connaissance et mise en œuvre des matériaux d'isolations
- Murs chauffants et plomberie
- Arcs, voûtes et coupoles
- Escaliers et voûtes sarrasines



LES FORMATIONS DIPLOMANTES OPEC ET OPRP DU GABION

Les formations diplômantes dispensées par notre association sont destinées à des personnes qui souhaitent devenir professionnels du bâtiment. D'une durée de 8 mois $\frac{1}{2}$, elles alternent la théorie et la pratique en centre avec des périodes en entreprises.

Elles se déroulent suivant les dates à Embrun, Meyrargues et Forcalquier/Mane. Ces formations sont financées par la région PACA dans le cadre du Centre Régional de la Formation Professionnelle à l'éco-construction.

Les stagiaires peuvent bénéficier de prises en charge notamment pour les personnes disposant de droits au Congé Individuel de Formation (CIF). Pour les demandeurs d'emploi : Conseils Régionaux, Pôle Emploi...

Se renseigner auprès de la responsable administrative formation (Nadine), au 04 92 43 89 66 ou par mail: formation@legabion.org

OUVRIER PROFESSIONNEL EN RESTAURATION DU PATRIMOINE

Formation diplômante - Niveau V

Nous organisons cette formation depuis 2002. Elle aborde les techniques de restauration du patrimoine par une approche pluridisciplinaire. Elle est destinée aux personnes qui souhaitent devenir des professionnels du bâtiment. Elle entend faire découvrir aux participants la richesse des métiers dans la restauration du bâti ancien et les motiver à s'engager dans cette voie.

A l'issue de la formation, les stagiaires doivent savoir effectuer un diagnostic des dégradations, être en mesure de proposer des techniques de restauration adaptées en abordant également la rénovation thermique du bâti ancien. Ils doivent connaître le milieu professionnel et maîtriser les bases techniques afin d'intégrer une entreprise.

Les 5/6 périodes en entreprises contribuent grandement à cette formation. Elles permettent le complément d'une formation ou la découverte d'un nouveau métier pour déboucher sur un emploi.

> Programme:

- Identification et typologie des éléments architecturaux
- Étude des désordres : diagnostic, pathologie, techniques de restauration
- Forces et descentes de charges
- Transfert de l'humidité et de la chaleur dans des parois perspirantes
- Histoire de l'art, dessin bâtiment
- Menuiserie- Charpente : réalisation d'une ferme traditionnelle
- Travail de la pierre , arcs, voûtes et coupes
- Enduits chaux – enduits plâtre et enduits terre badigeons – fausses pierres
- Rénovation thermique du bâti ancien.

Enseignements transversaux pour les 2 formations diplômantes :

- Habilitation - R 408 « montage, utilisation et démontage des échafaudages de pied »
- Habilitation- Santé, sécurité au travail
- Validation Léonardo enduits terre, modules 1 et 2

OUVRIER PROFESSIONNEL EN ÉCO-CONSTRUCTION Formation diplômante - Niveau V

Nous organisons cette nouvelle formation depuis fin 2013. L'approche écologique de la construction et les exigences du développement durable font apparaître le besoin d'un nouveau type de professionnels ayant une formation polyvalente. La formation proposée aborde des solutions techniques utilisant des ressources renouvelables et peu transformées de l'environnement immédiat des chantiers (matériaux bio-sourcés). Cette approche nécessite une formation pluridisciplinaire abordant les métiers traditionnels du bois et de la maçonnerie afin de construire des ouvrages mixtes utilisant les minéraux disponibles (terre, pierre,...) et les ressources issues du monde vivant, végétal ou animal. Elle aborde la sobriété énergétique et le confort pour atteindre les normes de l'habitat passif. Les modes constructifs enseignés permettent de réduire de façon significative les dépenses en énergie grise et les dégagements de gaz carbonique. La formation aborde la construction neuve mais également la rénovation thermique du bâti existant.

> Programme:

> Former des ouvriers polyvalents en éco-construction.

> Répondre aux évolutions des métiers du bâtiment.

> Délivrer un titre professionnel permettant un débouché vers l'emploi.

> Répondre à un besoin de main d'œuvre des entreprises spécialisées en

> éco-construction. Contribuer à l'émergence de nouvelles entreprises.



STAGE FEEBAT RÉNOVE

> Encadrant de la formation:

Formateur-artisan ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ADEME, la cellule FEEBAT ou la Fédération, Nationale Eco-construire.

> **Dates** : 1-2-3 juin 2016.

> Objectifs pédagogiques:

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH »
- Connaître les principales déperditions thermiques, les principaux risques et points singuliers dans la rénovation pour les prévenir ;
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment et leurs interfaces ;
- Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique en interprétant une évaluation ;
- Être capable d'expliquer à l'usager le bouquet de travaux et l'accompagner pour pérenniser la performance et le bon usage.

> Programme:

Le contexte et les enjeux de la rénovation énergétique.

- Le contexte réglementaire de la rénovation
- Les critères de fonctionnement énergétiques du bâtiment
- Les principaux risques et points singuliers dans la Rénovation
- Connaître les principales solutions techniques d'amélioration de la performance énergétique
- Les interfaces métiers
- L'importance d'une évaluation thermique
- Utilisations, interprétations et précautions d'usage avec un logiciel
- Les scénarii de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement

> Public:

- Chefs d'entreprise, artisans et compagnons - Salariés du bâtiment.

Renseignement et inscription : tél au Gabion 04 92 43 89 66



STAGE MAISON OSSATURE BOIS

> Encadrant de la formation:

Formateur-artisan ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ADEME, la cellule FEEBAT ou la Fédération, Nationale Eco-construire.

> **Dates** : 23 au 27 mai et du 20 au 24 juin 2016.

> Objectifs pédagogiques:

- Concevoir une maison ossature bois.
- Fabriquer une maison ossature bois de 20m2.
- Construire une maison ossature bois de 20m2.
- Finir une maison ossature bois d
- Commercialiser une maison ossature bois.

> Programme:

Les propriétés, les particularités et la réglementation de la construction bois.

- Les différents systèmes porteurs (caractéristiques générales et contraintes techniques).
- Le calcul de la résistance du bois et la comparaison avec les autres matériaux.
- L'isolation des maisons ossature bois (murs, plancher bas, plancher haut, toiture) et les performances thermiques et acoustiques.
- Les finitions maison bois : bardage ou enduit.
- Les principales pathologies des ouvrages bois (structurelles et esthétiques).
- La préservation et le traitement du bois.
- L'établissement du plan d'implantation et du plan de la construction.
- La réalisation du devis matériaux et l'évaluation du temps de main d'œuvre.
- Le marché de la maison bois : part et évolution et la démarche commerciale (les besoins et les attentes du client, la valorisation de l'offre).

> Public:

Artisans et salariés du bâtiment - Personnels de bureau d'études - Architectes
- Négociants en matériaux.

Renseignement et inscription : tél au Gabion 04 92 43 89 66



PROJET PANNEAUX PAILLE

Le Gabion travaille avec des entreprises locales, à la mise au point d'un système constructif à partir **de bois locaux et d'une isolation paille**. Les entreprises partenaires réalisent déjà régulièrement des maisons ossature bois isolée en paille.

Notre projet vise à **fabriquer** avec les salariés en insertion professionnelle du Gabion, **des panneaux à partir de bois local** au lieu de panneaux industriels et **de favoriser ainsi l'emploi et la mise en valeur des ressources de notre territoire**.

Les panneaux seront réalisés en fonction de chaque projet et mis en œuvre par les entreprises. Nous avons construit un premier prototype à partir de panneaux que nous avons conçus ensemble afin qu'ils soient adaptés aux attentes des entreprises, et nous espérons qu'une première réalisation se fera en 2016.

Notre projet vise à répondre collectivement aux besoins des collectivités, mais aussi aux particuliers.

Il constitue une approche économique originale où un chantier d'insertion professionnelle et des entreprises travaillent ensemble au développement de la construction écologique. Les personnes intéressées par ce projet peuvent nous contacter. Nous leurs fournirons la liste des entreprises partenaires afin qu'ils s'en rapprochent.

Ce projet est soutenu par la Fondation de France, la Région PACA et le Département 05.



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

MATÉRIAUTHÈQUE

Nous allons inaugurer cette année une « Matériauthèque ».

Nous accueillerons dans ce local, **des scolaires et des particuliers**. Les participants pourront visionner des petits films, découvrir les procédés de fabrication et de mise en œuvre des matériaux.

Des petites expériences seront proposées pour comprendre les forces en présence, les principes physiques et constructifs :

- dessertes de charges,
- échanges de vapeur d'eau,
- l'inertie et l'isolation
- etc.

Nous ferons également **visiter notre bâtiment expérimental construit à partir d'une charpente de mélèze**. Les murs sont en bottes de paille avec des enduits plâtre et terre / plâtre en intérieur et en extérieur. La dalle de l'atelier du rez-de-chaussée est en terre battue. La dalle du premier niveau est collaborante « bois / béton » soutenue par des poutres brochées.

Le chauffage est principalement réalisé par des murs chauffants couplés à des panneaux solaires.

Nous voulons faire prendre conscience aux visiteurs de la matériauthèque que le choix des matériaux entraîne des choix de société. En valorisant les matériaux de notre environnement, nous privilégions l'emploi local dans le respect de la nature.

Nous espérons susciter des vocations chez les jeunes en montrant la richesse des métiers de l'éco-construction et de la restauration du bâti ancien.



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



l'Europe
s'engage
en Provence
Alpes-Côte d'Azur
avec le FRADER





LA MISSION INSERTION

LE PRINCIPE DU DISPOSITIF D'ACCOMPAGNEMENT

Notre objectif est de vous aider à :

- > Définir ou redéfinir et mettre en place un projet social et professionnel
- > Retrouver un emploi, une autonomie, un logement...
- > Régler des difficultés sociales, financières, médicales, administratives...

L'accompagnatrice socio-professionnel étudiera avec vous votre situation, afin de mettre en place l'aide dont vous avez besoin.

Dans un premier temps, elle vous accompagnera, si cela est nécessaire, dans les démarches sociales : aide à la recherche d'un logement, aide à la gestion financière, appui administratif...

Vous construirez ensemble votre projet professionnel : Quel(s) métier(s), quel(s) secteur(s) d'activité ? Rédaction d'un CV, de lettres de candidatures...

Vous définirez ensemble les étapes de votre projet, les objectifs ainsi que les moyens à mettre en œuvre pour les atteindre. Ce référent vous accompagnera tout au long de votre parcours au sein de notre structure.

Cet accompagnement est un véritable échange, ou chacun s'engage.

Sur l'année Le Gabion accueille 20 personnes en parcours.

Si l'emploi durable est difficilement envisagé au regard du marché de l'emploi local; plusieurs personnes sont sorties avec des contrats grâce aux formations qualifiantes...

Témoignages:

- > **P. 54 ans**, sans diplôme a réussi dans le cadre d'une VAE à obtenir le titre professionnel de "peintre en bâtiment".
- > **M.45 ans**, dans le dispositif RSA depuis de nombreuses années a mis fin à son contrat d'insertion pour intégrer une formation qualifiante OPRP.
- > **D.33 ans**, dans le dispositif RSA à son entrée, originaire de la Cote d'Ivoire a bénéficié d'une remise à niveau en mathématique. Il a quitté le Chantier d'Insertion pour un emploi saisonnier de 6 mois dans la restauration.



LA VIE DE L'ASSOCIATION

Depuis plus de 20 ans, l'association le Gabion développe des activités de formation et d'insertion professionnelle dans le bâtiment.

Par la restauration du patrimoine et le développement de l'éco-construction nous voulons contribuer à la revalorisation du travail manuel et à la création d'emplois.

Pour cela nous cherchons à mettre en réseau, de manière informelle, les acteurs de la construction.

LE RÉSEAU GABION

Le réseau Gabion regroupe les stagiaires des formations longues diplômantes de l'association, les formateurs et certaines entreprises. Ce Réseau a démarré avec la volonté de maintenir des liens avec nos anciens stagiaires et de suivre leurs parcours professionnels.

Il se concrétise par une rencontre annuelle d'un W.E et par des échanges.

Ces échanges se font directement entre les membres, ainsi le réseau fonctionne essentiellement sans l'intervention du Gabion.

Beaucoup de nos stagiaires créent leur entreprise à la suite de leur formation et grâce au Réseau, ils peuvent obtenir des renseignements techniques, proposer de l'emploi, rechercher ou proposer un stage, etc.

Nous assurons maintenant chaque année, 4 formations diplômantes et formons plus de 40 stagiaires annuellement. Avec cette augmentation et une nouvelle direction, nous souhaitons développer le fonctionnement

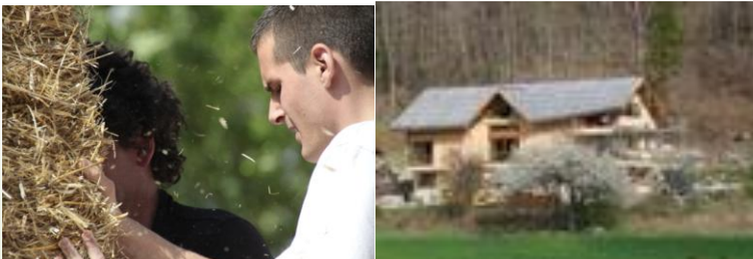
du Réseau, afin de rendre plus de services à nos membres et renforcer la vie associative.

Nous envisageons de mettre en place des services comme du prêt de matériel, un groupement d'achat, et renforcer l'entraide entre les membres, etc.

Nous devons également réfléchir aux enjeux économiques et éthiques dans notre approche des travaux du bâtiment.

L'ÉQUIPE "EMPLOI PATRIMOINE"

Composée de 14 salariés, l'équipe « Emploi Patrimoine » nous permet de répondre à des demandes de chantiers de la part des communes et des associations. Dans ce cadre nous réalisons des travaux de maçonnerie pierre, d'enduits, de menuiserie et de charpente.



FICHE D'INSCRIPTION

Merci de remplir une fiche d'inscription par module.

Nom Prénom

Date de naissance Age

Adresse

Code Postal Ville

Tél Portable

Courriel Page web

Titre de la formation

Dates

Formation /métier

Emploi actuel

Salarié Demandeur d'emploi Travailleur indépendant Agriculteur

Autre (préciser)

Je travaille dans le secteur du bâtiment : oui - non

Renseignez-vous pour une éventuelle prise en charge (fonds formation ou employeur) et le délai d'instruction du dossier
Nous pouvons vous aider à établir votre dossier.

Je verse des arrhes (20 %) € - Solde restant à verser €

Pour confirmer votre réservation, merci de joindre un chèque d'arrhes qui ne sera pas débité avant le stage.

Si la facture doit être établie au nom d'une entreprise, préciser la dénomination exacte de celle-ci :

Je souhaite être en liste d'attente si le stage est complet à ce jour : oui - non

Si oui jusqu'à quelle date ?

Je certifie être correctement assuré(e) et n'engage aucunement la responsabilité de l'association LE GABION en cas d'accident.

Attentes par rapport à cette formation
.....
.....
.....

J'accepte de communiquer mes coordonnées à d'autres stagiaires :

Pour un éventuel co-voiturage : oui - non

Fait à le SIGNATURE

ASSOCIATION LE GABION

Domaine du Pont Neuf - Route de Saint André - 05200 EMBRUN

04 92 43 89 66 - formation@legabion.org - www.legabion.org

Association loi 1901 - Siret : 39904807300023 - Organisme de formation n° 93 05 0029405

INFORMATIONS PRATIQUES

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

ASSOCIATION LE GABION
Domaine du Pont Neuf - Route de St André - 05200 EMBRUN
04 92 43 89 66 (demander Nadine)
formation@legabion.org - www.legabion.org
Organisme de formation agréé : N° 93 05 002 9405

> TARIFS 2016 POUR LES MODULES DU GABION

STAGES AVEC PRISE EN CHARGE

5 JOURS : 880 €

3 JOURS : 585 €

STAGES SANS PRISE EN CHARGE

5 JOURS : 480 €

3 JOURS : 380 €

> **NOUS SOMMES A VOTRE DISPOSITION** pour vous aider à instruire vos dossiers de prise en charge.

> **LEGABION SE RESERVE LE DROIT D'ANNULER** en cas d'inscriptions insuffisantes ou pour raison de force majeure.

> **L'HEBERGEMENT ET LES REPAS** ne sont pas assurés par Le Gabion

> **NOUS VOUS SUGGERONS: Gîte de la Grande Ferme**

Les Rauffes 05200 ST ANDRE D'EMBRUN
04 92 43 09 99 - <http://www.lagrandeferme.fr>
3 km du Gabion, 5 km d'Embrun
(Gîte : 13 € / jour - Chambre individuelle : 22 € / jour
Apporter draps et linge de maison)

> **Le Gabion organise les formations diplômantes OPRP ET OPEC**

deux fois par an, OPRP alternativement à Embrun et à Meyrargues, OPEC alternativement à Embrun et à Mane.

Quelques uns de nos chantiers réalisés avec les salariés en insertion professionnelle

> Chantier expérimental du Gabion

Le Gabion a construit un bâtiment en ossature mélèze, terre, plâtre... et mène un travail de recherche sur les murs paille.

> Abbaye de Boscodon

Le Gabion a réalisé toutes les menuiseries de ce monument classé : portes, escaliers, fenêtres, planchers, buffet d'orgue....

> Église à côté du Thoronet

Nous avons construit deux des trois culs de four de cette église neuve en briques de terre.

> Bâtiments des mines du Fournel

Nous avons réappris à fabriquer les ardoises avec des anciens ardoisiers et à restaurer des machines hydrauliques.

> Abri du mélèze

Nous avons conçu, réalisé et recherché les financements pour ce projet : «abri pour un mélèze remarquable».

Travaux : briques de terre, bois cordé, bardeaux et bois debout en mélèze



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS - ASSOCIATION LE GABION

Domaine du Pont Neuf - Route de St André - 05200 EMBRUN

Tél: 04 92 43 89 66- courriel : formation@legabion.org

site : www.legabion.org

Le Gabion est membre :

de la Fédération Nationale des Organismes de Formation Professionnelle à l'Eco Construction,
du RESEAU écobâtir, de BDM/EnviroBAT Méditerranée, du Réseau ASTERRE
de Fibois O4/05, du Réseau National de Construction Paille, et de Chantier Ecole

Association loi 1901-SIRET: 3990480700023-Organisme de formation n° 93 05 0029405