



PROJET DE « DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES ET INSERTION
DES JEUNES DANS LES METIERS ET EMPLOIS VERTS »

CATALOGUE DES METIERS ET EMPLOIS VERTS



DIRECTION DE L'ECONOMIE VERTE ET DE LA RESPONSABILITE SOCIETALE DES ORGANISATIONS

SOMMAIRE

1-INTRODUCTION	7
1.1 Contexte	7
1.2 Objectifs et finalités.....	7
1.3 Cibles	8
1.4 Présentation du catalogue.....	8
2- CATALOGUE DES METIERS PAR SECTEUR D'ACTIVITES	9
2.1 Secteur primaire	9
2.1.1 Agriculteur biologique	9
2.1.2 Pépiniériste	10
2.1.3 Horticulteur biologique	11
2.2 Secteur secondaire	12
2.2.2 Technicien Recycleur de déchets métalliques (TR métaux)	13
2.2.3 Technicien bio gaz (TR Biogaz)	14
2.2.4 Technicien bio charbon (TR Bio-Charbon)	15
2.2.5 Technicien producteur de foyers améliorés	16
2.2.6 Maitre composteur	17
2.3 Secteur tertiaire	18
2.3.2 Paysagiste	19
2.3.3 Gestionnaire de bourse de déchets	20
2.3.4 Eco-constructeur	21
2.3.5 Technico-commercial (e) en énergie renouvelable	22
2.3.6 Conseiller en finance verte	23
2.3.7 Technicien en marketing et publicité verte	24
2.3.8 Gestionnaire éco touristique	25
2.3.9 Auditeur énergétique	26
3-conclusion	27
REFERENCE BIBLIOGRAPHIQUE	28

REMERCIEMENTS

Nous remercions le Gouvernement de Côte d'Ivoire d'avoir financé la réalisation et la vulgarisation de ce catalogue, et tout particulièrement, le **Pr Joseph Séka SEKA**, Ministre de l'Environnement et du Développement Durable.

Nous remercions les Ministères Techniques notamment le Ministère de la Promotion de la Jeunesse et de l'Emploi des Jeunes ; le Ministère de l'Emploi et de la Protection Sociale, les collectivités, l'Université Nangui Abrogoua, la CEGCI et les institutions internationales, la BAD, PNUD, ONU ENVIRONNEMENT, BIT.

Nous exprimons notre profonde gratitude au **Dr Gustave ABOUA**, Directeur Général de l'Environnement et du Développement Durable pour son appui et ses orientations lors de l'élaboration et de la vulgarisation de ce catalogue.

Nos remerciements vont aussi à l'endroit de toutes les personnes et organisations qui nous ont apporté leurs soutiens, conseils et contributions depuis la préparation jusqu'à la réalisation de cet ouvrage.

SIGLES ET ABREVIATIONS

- AGEFOP Agence Nationale de la Formation professionnelle
- BAD Banque Africaine de Développement
- BBC Bâtiment Basse Consommation
- BIT Bureau International de Travail
- CGECI Confédération Générale des Entreprises de Côte d'Ivoire
- DEVRS Direction de l'Economie Verte et de la Responsabilité Sociétale
- GES Gaz à Effet de Serre
- ODD Objectif du Développement Durable
- OMT Organisation Mondiale du travail
- ONU Organisation des Nations Unies
- PANED Plan d'Action Nationale sur l'Economie Verte
- PND Plan National de Développement
- PNUD Programme des Nations Unies pour le Développement
- PNUE Programme des Nations Unies pour l'Environnement
- RSE Responsabilité Sociétale des Entreprises
- SNDD Stratégie Nationale de Développement Durable
- VHU Véhicule Hors d'Usage

GLOSSAIRE

Agriculture durable	Toute production agricole qui respecte les limites écologique, économique et sociale qui assurent sa durabilité dans le temps.
Banque durable	Institution bancaire ayant adoptée une démarche de responsabilité sociétale et doté d'une ligne de crédit environnemental pour le financement des investissements verts.
Commerce équitable	Système d'échange dont l'objectif est de parvenir à une plus grande équité dans le commerce mondial. Sa démarche consiste à utiliser le commerce comme un levier de développement et de réduction des inégalités, en veillant à la juste rétribution des producteurs.
Economie verte	<p>Activité économique « qui entraîne une amélioration du bien-être humain et de l'équité sociale tout en réduisant de manière significative les risques environnementaux et la pénurie de ressources ». Elle a quatre finalités à savoir :</p> <p>Eliminer la pauvreté (moyens d'existence, besoins primaires,...) ; Préserver le bon fonctionnement des écosystèmes, base de l'économie ; Créer des possibilités d'emplois et de travaux décents pour tous ; Assurer une croissance économique durable et inclusive.</p>
Efficacité énergétique	Etat de fonctionnement d'un système pour lequel la consommation d'énergie est minimisée pour un service rendu identique.
Emplois verts	<p>Ensemble des emplois induits par toutes activités dans tous les secteurs (primaire, secondaire et tertiaire) qui contribuent à la préservation, au rétablissement ou à la valorisation de la qualité de l'environnement.</p> <p>C'est un métier « dont la finalité et les compétences mises en œuvre contribuent à mesurer, prévenir, maîtriser, corriger les impacts négatifs et les dommages sur l'environnement ».</p>
Métier vert	

Energie ou énergie verte	propre Source d'énergie primaire qui produit une quantité faible de polluants lorsqu'elle est transformée en énergie finale puis utilisée comme telle.
Energies renouvelables	Formes d'énergies dont la consommation ne diminue pas la ressource à l'échelle humaine.
Filières vertes	Ensemble des activités dans tous les secteurs classiques (primaire, secondaire et tertiaire) qui contribuent à la préservation, au rétablissement et à la valorisation de la qualité environnementale.
Foresterie durable	Opérations effectuées pour administrer et exploiter les forêts de manière à ce qu'elles remplissent durablement certaines fonctions écologiques, économiques et sociales pertinentes.
Gestion des déchets	Système de collecte, transport, traitement (traitement de rebut), la réutilisation ou l'élimination des déchets afin de réduire leurs effets sur la santé humaine, l'environnement, l'esthétique ou l'agrément local.
Gestion des projets	Application des principes du développement durable dans le cycle et à toutes les phases des plans, programmes et projets.
Habitat durable	Logement ou bâtiment qui consomme peu d'énergie et peu d'eau tant lors de sa construction que dans son fonctionnement quotidien.
Industrie verte	Production et développement industriel qui ne se font pas au détriment de la santé des écosystèmes naturels ou des êtres humains et qui n'exige pas une utilisation croissante des ressources naturelles.
Tourisme durable	Toutes les formes de tourisme alternatif qui respectent, préservent et mettent durablement en valeur les ressources patrimoniales (naturelles, culturelles et sociales) d'un territoire à l'attention des touristes, de manière à minimiser les impacts négatifs qu'ils pourraient générer avec la participation active des acteurs concernés et dans le respect des populations d'accueil.

1-INTRODUCTION

1.1 CONTEXTE

Le concept de croissance verte suscite de plus en plus d'intérêt auprès des décideurs politiques et des praticiens du développement pour faire face aux aléas du modèle économique mondiale actuelle.

En effet la conférence des Nations Unis tenue à RIO en juin 2012 fut pour la communauté internationale, l'occasion de consacrer la transition des modèles actuels vers une économie verte gage d'une atténuation du changement climatique, de lutte contre la pauvreté et le chômage.

L'économie verte est une économie qui entraîne une amélioration du bien être humain et l'équité, tout en réduisant sensiblement les risques environnementaux et les pénuries écologiques. L'économie verte regroupe deux types d'activité :

- ✓ **Les activités verdissantes** qui sont des activités économiques classiques réalisées avec des procédés moins polluants ou moins consommateurs d'énergie et de ressources (agriculture, transport, tourisme, habitats, industries...);
- ✓ **Les éco-activités ou activités vertes** dont la finalité est la protection de l'environnement ou la gestion des ressources naturelles (foresterie ; déchets, assainissement, énergies renouvelables,...).

Les métiers et les emplois verts issues de ces activités restent encore largement méconnus du grand public notamment les jeunes, les entreprises, et les structures de formation.

Pour combler cette insuffisance, et contribuer contre la pauvreté et le chômage, le MINEDD à travers la DEVRSO a lancé depuis trois(03) ans un projet intitulé « **développement des compétences et insertion des jeunes dans les métiers et emplois verts** ».

La mise en œuvre de ce projet a conduit à l'élaboration d'un catalogue des métiers et emplois verts en Côte d'Ivoire. Il s'agit maintenant de passer à la vulgarisation de ce catalogue des métiers et emplois verts dans les structures de formations et développement.

1.2 OBJECTIFS ET FINALITES

Ce catalogue vise à promouvoir les métiers et emplois verts en vue de contribuer à la lutte contre le chômage notamment des jeunes et des femmes en Côte d'Ivoire.

Il s'agira de façon spécifiques de:

Lutter contre le chômage

De plus en plus, les emplois verts et métiers sont présentés comme la voie à privilégier si l'on souhaite concilier les impératifs économiques et la nécessité de protection de l'environnement.

Pour développer ce projet emploi-jeune, plusieurs activités seront réalisées au nombre desquelles l'élaboration de ce catalogue qui est une opportunité réelle pour les jeunes d'avoir accès aux métiers et emplois verts et de s'initier à l'entrepreneuriat.

Lutter contre la pauvreté

Les métiers et emplois verts offrent de réelles opportunités de création d'entreprises, de richesses et emplois nouveaux dont le développement devrait être soutenu. L'économie verte contribue de ce fait à l'insertion des jeunes dans le tissu socio-économique dont la finalité est la réduction de la pauvreté

Lutter contre les changements climatiques

Ce catalogue traduit en réalité la volonté de la Côte d'Ivoire à poursuivre et à appuyer la voie d'un développement durable, respectueux de l'environnement et soucieux des enjeux des changements climatiques.

Ce catalogue se présente comme une contribution à la lutte contre les changements aux travers des grands enjeux notamment la production agricole, la transformation agro-industrielle, les modes de gestion et de valorisation des résidus agricoles, l'entrepreneuriat, la lutte contre la déforestation et la production d'énergie moderne voire renouvelables, aux efforts de réduction de GES contenus dans les plans stratégiques sectoriels de développement en Côte d'Ivoire.

1.3 CIBLES

Les jeunes sans emploi

Les jeunes déscolarisés

Les étudiants

Les femmes (urbaine et rurale)

Les jeunes sans formation initiale.

1.4 PRESENTATION DU CATALOGUE

Le catalogue tout en décrivant un certain nombre de métiers et emplois verts à forts potentiel de revenus et d'emplois, permet de guider le lecteur à travers les différentes rubriques. Il s'agit en fait, d'une base de données des métiers par secteur d'activités. Ainsi on pu identifier pour le secteur primaire trois(03) métier(l'agriculteur biologique, le pépiniériste, l'horticulteur) , pour le secteur secondaire six(06) métiers (les recycleurs de déchets, les producteurs de bioénergie, les producteurs de foyer améliorés , le maitre composteur) et pour le secteur tertiaire neuf(09) métiers (le guide éco-touristique, le paysagiste, le gestionnaire de la bourse de déchet, l'éco-constructeur, le technico-commercial en énergie renouvelable, le conseiller en finance verte, le spécialiste en marketing et publicité verte, le gestionnaire éco-touristique, et l'auditeur énergétique. L'intérêt de ce catalogue est d'amener les jeunes et les femmes à s'approprier les nouvelles opportunités qui s'offrent à eux à travers l'entrepreneuriat dans les activités vertes.

2- CATALOGUE DES METIERS PAR SECTEUR D'ACTIVITES

2.1 Secteur primaire

2.1.1 Agriculteur biologique

Justification du choix du métier

L'agriculture telle que pratiquée aujourd'hui avec les intrants chimiques, favorise non seulement l'apparition de nouvelles maladies ou la résurgence de certaines maladies telles que le choléra l'obésité, le diabète, etc. mais également, l'appauvrissement des sols. Face à ces risques sanitaires et enjeux environnementaux, et de la demande croissante des produits agricoles biologiques, la nécessité d'une transition vers une agriculture biologique s'impose.



Définition du métier

L'agriculteur bio est une personne qui pratique un mode de production agricole qui maintient la santé des sols, des écosystèmes et des personnes. Elle utilise des intrants qui n'ont pas d'effets néfastes sur l'équilibre naturel tels que les engrais organiques et des variétés améliorées



Débouchés

- ✓ **Métier** : auto-emploi, agro-industries, formateur (incubateur, structures de formation, consultance, etc.)
- ✓ **Produit** : supermarché, marché extérieur, local, ménage, agro-industries

Formation disciplinaire de base non requise

2.1.2 Pépiniériste

Justification du choix du métier

De plus en plus, L'accroissement de la demande en matériel végétal pour des besoins alimentaires, énergétiques, horticoles et d'exportation de produit de rente est sollicité. De ce fait, la nécessité de développer des pépinières s'avère indispensable.

Définition du métier

Un pépiniériste est une personne qui cultive, sélectionne, développe des plants en pépinière ou qui dirige une pépinière. Une pépinière est un champ ou une parcelle de terre réservée à la multiplication ou à la culture des plantes jusqu'à ce qu'elles atteignent le stade où elles peuvent être transplantées ou commercialisées.



Débouchés :

- ✓ **Métier** : auto-emploi, agence de développement agricole et forestier, collectivités
- ✓ **Produits** : tout exploitant agricole, collectivités, ménages, OPA, etc.

Formation disciplinaire de base non requise

2.1.3 Horticulteur biologique

Justification du choix du métier

L'urbanisation anarchique observée dans les pays en développement contribue à dégrader le paysage naturel. De plus on note également dans ces pays une accélération de l'insécurité alimentaire due au changement climatique, à la croissance démographique et à l'appauvrissement des sols. L'horticulture se justifie donc par sa contribution à l'embellissement du paysage naturel, à la réduction de l'insécurité alimentaire et à l'atténuation du changement climatique (puits carbone).



Définition du métier

Un horticulteur est une personne qui pratique l'art de cultiver les jardins, de pratiquer la culture des légumes, des fleurs, des arbres et arbustes fruitiers et d'ornement.

Débouchés

- ✓ **Métier** : auto-emploi, collectivités, entreprises,
- ✓ **Produits** : ménages, églises, mariages, anniversaires, funérailles, collectivité, entreprises, etc.

Formation disciplinaire de base non requise

2.2 Secteur secondaire

2.2.1 Technicien recycleur des déchets plastiques (TR Plastiques)

Justification du choix du métier

Les plastiques jouent un rôle important dans notre vie quotidienne et le bien être des populations. Cependant les déchets plastiques, du fait de leurs non biodégradabilité s'accumulent dans l'espace et entraînent de nombreux problèmes sanitaires, économiques, environnementaux, écologiques, infrastructuraux. Le recyclage de ces déchets apparait comme une réelle opportunité pour réduire les risques sanitaires, environnementaux et écologique susmentionné et mettre en place une véritable économie circulaire susceptible de créer de la richesse et de l'emploi.



Débouchés

- ✓ **Métier** : auto-emploi, entreprises, formateur (incubateur, structures de formation, consultance, etc.)
- ✓ **Produits** : entreprises de recyclages, ménages, constructeurs, etc.

Formation disciplinaire de base non requise

2.2.2 Technicien Recycleur de déchets métalliques (TR métaux)

Justification du choix du métier

Les métaux jouent un rôle important dans notre vie quotidienne et le bien être des populations. Cependant les déchets métalliques, du fait de leurs non biodégradabilité vont entrainer des problèmes d'encombrement et de pollution des sols de plus, le caractère épuisable des mines et les effets dévastateurs sur l'écosystème lors de leur extraction constituent de réels problèmes environnementaux et sociaux. Le recyclage de ces déchets apparait comme une réelle opportunité pour réduire les risques sanitaires, environnementaux et écologique susmentionné et mettre en place une véritable économie circulaire susceptible de créer de la richesse et de l'emploi.



Définition du métier

Le recycleur des déchets métalliques transforme ces déchets en d'autres biens utilisables au niveau des ménages (les ustensiles de cuisine, valises etc.), de la construction (fer mort, etc.).

Débouchés

- ✓ **Métier** : auto-emploi, entreprises, formateurs incubateur, structures de formation, consultance, etc.)
- ✓ **Produits** : entreprises de recyclages, ménages, constructeurs, garage, etc.

Formation disciplinaire de base non requise

2.2.3 Technicien bio gaz (TR Biogaz)

Justification de choix du métier

Le gaz aujourd'hui un bien important pour la population en matière de cuisson, de transport, électricité et industrie. Cependant la source principale de production de gaz (pétrole) demeure une énergie fossile épuisable et polluante à la base des changements climatiques. Aujourd'hui Il existe une source alternative crédible de production de gaz qu'est la biomasse (les effluents d'Attikié, les boues de vidange, les déchets agricoles, et fientes etc.). En effet la transformation de la biomasse en gaz permet de réduire tous les risques environnementaux, sanitaires, écologiques, climatiques et mettre en place une véritable économie circulaire susceptible de créer de la richesse et de l'emploi.



Définition du métier

Un technicien de biogaz c'est une personne qui utilise les déchets organiques (débris alimentaires, déchets agricoles et d'élevage, boue de vidange, effluents d'attikié, cabosse de cacao, etc.) pour produire du gaz.

Débouchés

- ✓ **Métier** : auto-emploi, entreprises, **formateur** (incubateur, structures de formation, consultance, etc.)
- ✓ **Produits** : ménages, entreprises, restaurants, etc..

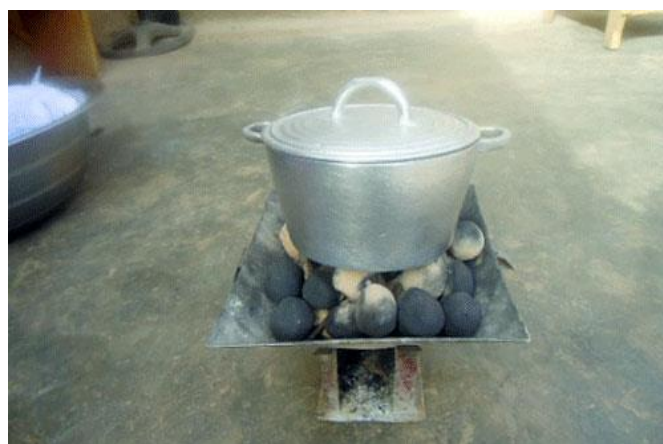
Niveau minimal de formation requis : BEPC

2.2.4 Technicien bio charbon (TR Bio-Charbon)

Justification du choix du métier

Parmi les besoins en énergies des ménages en Côte d'Ivoire, l'énergie de cuisson représente 75% issue du bois de chauffe qui représente le deuxième facteur de déforestation. (PNUE)

Le recyclage de la biomasse en bio-charbon permet de réduire tous les risques environnementaux, sanitaires, écologiques, climatiques et mettre en place une véritable économie circulaire susceptible de créer de la richesse et de l'emploi.



Définition du métier

Le technicien bio-charbon est une personne qui transforme les déchets et sous-produits agricoles en combustibles sobres en carbone (moins polluant).

Débouchés

- ✓ **Métier** : auto emploi et formateur (incubateur, structures de formation, consultance, etc.)
- ✓ **Produits** : ménages, commerces

Formation disciplinaire de base non requise

2.2.5 Technicien producteur de foyers améliorés

Justification du choix du métier

La demande croissante des charbons de bois et de bois de chauffe pour des raisons de cuisson de plus en plus liés à l'inefficacité énergétique des équipements utilisés. Cette forte croissance de la demande contribue à la déforestation et donc au changement climatique. Promouvoir les foyers améliorés serait un moyen sûr d'améliorer l'efficacité énergétique dans la cuisson mais également de réduire l'impact sur les forêts et aussi créer de l'emploi.



Définition du métier

C'est une personne qui produit des fourneaux ou foyers avec des matériaux locaux tout comme le foyer traditionnelle mais dans le but de réduire les dégagements de fumées, les maladies que ces fumées causent, de réduire la déforestation, et d'améliorer l'efficacité des foyers traditionnels.

Débouchés

- ✓ **Métier** : auto emploi, entreprises, formateurs (incubateur, structures de formation, consultance, etc.)
- ✓ **Produit** : ménages, restaurants,

Formation disciplinaire de base non requise

2.2.6 Maitre composteur

Justification du choix du métier

La croissance accélérée de la population et des villes va entraîner une augmentation accrue des déchets organiques liée à la croissance démographique et à l'urbanisation (ménages, agricoles et agro-industrie etc.). L'accumulation des déchets ménagers va entraîner des risques sanitaires, nuisances olfactives et impacts visuels et encombrements. Le recyclage de ces déchets permettra de réduire tous les risques environnementaux, sanitaires, écologiques, climatiques et mettre en place une véritable économie circulaire susceptible de créer de la richesse et de l'emploi.



Définition du métier

Le maitre composteur est une personne qui utilise des débris organiques pour fabriquer des engrais biologiques pour augmenter la fertilité des sols, augmenter la production agricole.

Formation disciplinaire de base non requise

Débouchés

- ✓ **Métier** : auto emploi, agro industrie, collectivités, formateur (incubateur, structures de formation, consultance, etc.)
- ✓ **Produit** : agriculteurs, OPA, agro-industries, pépiniéristes, horticulteurs, etc.

2.3 Secteur tertiaire

2.3.1 Guide éco touristique

Justification du choix du métier

Activité de loisir et d'agrément, le tourisme est aussi source de pollution du fait des émissions de CO2 lors des voyages, des comportements non écologiques et le non respect des us et coutumes des populations d'accueil. L'éco tourisme apparaît comme une solution à ces problèmes et une opportunité de création d'emploi au regard de la demande croissante de ce type de service et bien touristique.



Définition du choix

Le guide éco touristique est une personne qui accompagne les touristes à la découverte des sites touristiques locaux tout en préservant l'intégrité de ces milieux. Il rassemble donc toutes les formes de tourisme axées sur la nature et qui comportent une part d'éducation et de sensibilisation à l'environnement, aussi bien à destination des touristes que des autochtones



Débouchés

- ✓ **Métier :** Auto-emploi, agence de promotion de l'éco tourisme, Tours opérateurs, Hôtels, agence de voyage, formateur (incubateur, structures de formation, consultance, etc.)
- ✓ **Produits :** Touristes, écoles, colonies de vacances, entreprises (sorties détentes), etc.

BEPC

Maitrise de la langue française (autre langue serait un atout)

2.3.2 Paysagiste

Justification du choix du métier

Avec l'urbanisation effrénée, nos villes sont construites de façon anarchique sans plan de verdissement (absence d'espace vert, absence de jardins, absence d'espace de parc et de loisir). Avec le réchauffement climatique et la pollution des villes qui se font de plus en plus sentir, il est important de créer des espaces aménagés. Ainsi le métier de paysagiste s'inscrit parfaitement dans ce cadre d'autant plus qu'il a pour mission de se charger de l'entretien et de la beauté de nos villes.



Définition du métier

Le paysagiste est une personne qui dessine, conçoit, aménage et entretient les espaces verts (jardin public et privé, cours d'eau, terrain de jeu, zone résidentiel CAMPUS, centres commerciaux, berges, infrastructurel routière ...) en vue de l'embellir.

Débouchés

- ✓ **Métier** : Auto emploi, collectivités, entreprises, lieux de cultes, écoles, Universités, etc.
- ✓ **Produit** : Ménages, Entreprise, collectivité, Etat, lieux de cultes, écoles, Universités, etc..

Formation disciplinaire de base non requise

2.3.3 Gestionnaire de bourse de déchets

Justification du choix du métier

Les conditions d'hygiène et de salubrité se dégradent progressivement dans les villes à cause des déchets solides (métalliques, plastiques, organiques, électroniques) et des déchets liquides (huile de vidange, eaux usées etc.). La gestion de ces déchets de tous ordres reste une situation préoccupante. Or les déchets des uns constituent des matières premières, secondaires pour les autres. L'information sur la disponibilité de ces déchets et les demandes exprimées n'est pas structurée. La nécessité de mettre en place une plateforme d'échange entre demandeur et offreur de déchets s'avère donc nécessaire.



Définition du métier

C'est une personne qui travaille sur une plateforme via internet visant à établir des liens entre des personnes ou entreprises intéressées par la valorisation des déchets. Cette plateforme permet à ces acteurs de publier des annonces d'offres et des demandes de déchets à valoriser.



Débouchés

- ✓ **Métier** : auto-emploi, formateur, consultant, collectivité, Etat, Entreprises, ONG
- ✓ **Produits** : Entreprises, Ménages, Etat, Collectivités

Formation requise

Connaissance en informatique
Développeur d'application ; marketing ; commercial
Droit des affaires

2.3.4 Eco-constructeur

Justification du choix du métier

Les plans (absence d'aération, de ventilation...) et les matériaux de construction actuels (ciment, peinture...) sont beaucoup énergivores.

La maîtrise de l'énergie dans le bâtiment passe par la maîtrise des techniques permettant de diminuer sensiblement la consommation d'énergie dans un souci d'autonomie énergétique, d'économie financière et de réduction des émissions polluantes à effet de serre. Ainsi le choix des matériaux deviennent importants. D'où le métier d'éco-constructeur vient répondre à cette préoccupation.



Définition du métier

L'éco constructeur est un spécialiste en création, en restauration, en réalisation, en rénovation ou en réhabilitation d'un bâtiment ou d'une pièce de la manière la plus respectueuse de la nature en tenant compte des techniques du développement durable (isolations thermiques, utilisation des déchets matériaux locaux, système de récupération d'eau, énergie solaire).



Débouchés

✓ **Métier** : Auto emploi, société immobilières, collectivité, formateur, ménage.

✓ **Produits** : ménages, Etat, Entreprises

Formation requise

Connaissance en maçonnerie

CAP Bâtiment, Architecture et autres spécialités liées au bâtiment

2.3.5 Technico-commercial (e) en énergie renouvelable

Justification du choix du métier

Les énergies fossiles sont des énergies non renouvelables qui contribuent au réchauffement climatique par des émissions de gaz à effet de serre. Cette situation a amené la communauté internationale à recourir aux énergies renouvelables. En outre, le fait que les factures d'électricité soient élevées et le taux d'accès reste faible, de plus en plus d'ivoiriens ont recours à ces nouveaux types d'énergie et d'éclairage notamment l'énergie solaire, le photovoltaïque. Le secteur des énergies renouvelables est donc un formidable pourvoyeur d'emplois, une tendance qui devrait s'accélérer avec la création du code portant sur l'énergie. D'où l'importance d'un technico-commercial.



Définition du métier

Le technico-commercial en énergie renouvelable est une personne qui joue le rôle d'intermédiaire entre les producteurs de biens et services énergétiques de sources renouvelables (équipement solaire, bio digesteur, etc..) et les clients (ménages, entreprises, Etat,..). Il se charge de prospecter auprès de ces clients potentiels et de les conseiller en matière d'économie d'énergie.

Débouchés

- ✓ **métier** : auto-emploi, formation (incubateur, structures de formation, consultance, etc.), entreprises, Etat
- ✓ **Produits** : ménages, entreprises, Etat

Formation requise

Niveau BAC

2.3.6 Conseiller en finance verte

Justification du choix du métier

La question climatique constitue aujourd'hui une préoccupation mondiale, nationale et locale. Le coût important de l'inaction pour l'atténuation et de l'adaptation exige la mobilisation des ressources financières tant endogènes qu'exogènes. L'engouement affiché de la communauté internationale pour inverser les tendances climatiques actuelles à susciter la mise en place de mécanismes et guichets de finance verte largement méconnus par le grand public, les investisseurs et les banquiers. Certains ont des difficultés pour monter les dossiers pour accéder à ces fonds. Ainsi, pour répondre à ces différentes préoccupations, le conseiller en finance verte pourra les informer, les conseiller, les former, les encadrer et les orienter sur l'existence de ces fonds.



Définition du métier

Le conseiller en finance verte est un expert qui informe et forme les porteurs de projets verts (public ou privé) et les banques commerciales sollicitées pour des crédits verts sur les guichets et mécanismes de financement climatiques. Il peut également être un trader sur les marchés financiers.

Débouchés

Du métier : auto-emploi, formation (incubateur, structures de formation, consultance, etc.)
Entreprises, Banque, Bourse des valeurs mobilières, micro finance.

Produits : Entreprises, Banque, Bourse des valeurs mobilières, micro finance, Investisseurs et développeurs de projet, Etat

Formation requise

Bac +2 (connaissances en économie, en Finance et en développement durable)

2.3.7 Technicien en marketing et publicité verte

Justification du choix du métier

Le secteur privé s'engage de plus en plus dans les activités dites vertes dont les biens et services sont encore méconnus du grand public ou dont les coûts ne sont pas compétitifs.

De plus, le développement d'une stratégie de marketing et d'une publicité verte n'est pas encore totalement maîtrisé par les entreprises vertes.

Aujourd'hui, avec l'engagement international sur les questions climatiques et de développement durable, l'attractivité des activités ira grandissante. En particulier, les consommateurs de plus en plus demandeurs de produits et services biologiques et propres.

Au regard de ce qui précède, le technicien en marketing et publicité verte devra jouer un rôle central dans la promotion de l'économie verte et du développement durable.



Définition du métier

Le spécialiste en marketing et publicité verte est une personne qui mène des actions qui visent à utiliser le positionnement écologique d'une marque ou d'un produit pour augmenter les ventes et améliorer l'image de l'entreprise et à promouvoir les produits, les services et les programmes en environnement.

C'est également une personne qui organise une communication de masse en vue de fixer l'attention d'une cible visée afin de l'inciter à un comportement éco-responsable souhaité.

Débouchés

Métier : auto-emploi, Conseiller, formateur (incubateur, structures de formation, consultance, etc.), entreprise, Etat.

Produits : entreprise, Etat, institut international

Formation requise

BAC+2 et plus

Connaissance en marketing et communication

2.3.8 Gestionnaire éco touristique

Justification du choix du métier

Le tourisme est une activité de plus en plus accessible et pourvoyeur d'emplois. Il s'est ainsi développé avec le temps pour devenir une activité de masse (une industrie). Ainsi différentes formes de tourisme (tourisme de nature, balnéaire, sportif, d'étude, religieux, de colloque...) ont fait leur apparition. Mais cette activité manque d'une gestion rationnelle et respectueuse de l'environnement. Pour concilier tourisme et protection de l'environnement, le métier de gestionnaire en éco-tourisme s'impose afin de mieux organiser les activités touristiques et donner une bonne orientation aux guides touristiques sur les gestes éco-citoyens.



Définition du métier

Le gestionnaire en écotourisme est une personne chargée de la conception des programmes écotouristiques, de sensibiliser les touristes et randonneurs à la protection et au respect de l'environnement.

Ses principales missions consistent à :

- préparer, organiser et animer des sorties ou voyages
- pratiquer la pédagogie devant des petits groupes, touristes, élèves ou randonneurs

Débouchés

- ✓ **Du Métier** : auto-emploi ; formateur (incubateur, structures de formation, consultance, etc.), agence de promotion de l'éco tourisme, Tours opérateurs, Hôtels, agence de voyage, Etat.
- ✓ **Produit** : touristes, agence de promotion de l'éco tourisme, Tours opérateurs, Hôtels, agence de voyage, Etat.

Formation requise

Bac +2 et plus
Connaissance en tourisme, marketing social.
Maîtrise d'au moins deux langues.

2.3.9 Auditeur énergétique

Justification du choix du métier

La consommation énergétique rationnelle est une problématique réelle en Côte d'Ivoire et ailleurs. Qu'il s'agisse des ménages, des organisations ou entreprises, quasiment tous font face à une consommation en énergie non-maîtrisée entraînant des coûts excessifs de facture d'électricité. Par conséquent, Il nous faut donc penser autrement nos habitats, de manière plus respectueuse notre environnement et moins dévoreur d'énergie. Le recours à un auditeur énergétique permettra de faire le diagnostic de la performance énergétique des bâtiments aux fins de proposer un programme d'économie d'énergie efficace.



Définition du métier

Un auditeur énergétique est un technicien spécialisé dans l'examen approfondi d'habitat, de bâtiment public ou privé afin d'évaluer le niveau de consommation énergétique et analyser ce qui peut être amélioré pour réduire cette consommation et améliorer la performance énergétique. Cet examen porte sur l'isolation de parois extérieures, de chauffage, eau chaude, ventilation, éclairage etc.

Débouchés

- ✓ **Métier** : formateur (incubateur, structures de formation, consultance, etc.), auto-emploi, entreprises, Etat, ménage.
- ✓ **Produit** : entreprises, ménages, collectivité, Etat etc.

Formation requise

Niveau BEPEC

Connaissance en électricité et en efficacité énergétique.

3-CONCLUSION

En définitive l'économie verte offre de nouvelle niche d'emplois dans tous les secteurs d'activités accessible à tous quelques soit les niveaux de formation. Les différents métiers et emplois vert Ce présentés dans le présent catalogue contribuerons de façon significative à la lutte contre les changements climatiques, le chômage, et la pauvreté.

Cela suppose au préalable sa vulgarisation auprès de tous les acteurs (ministères, collectivités, secteurs privés, sociétés civiles, structures de formations académiques, professionnelles et qualifiantes, institutions internationales, institutions bancaires et financières, les jeunes et les femmes, structures de recherches).

Les perspectives pour une large promotion de ces métiers sont :

- Vulgariser le présent catalogue auprès des ministères techniques clés (enseignements supérieurs, professionnels), des institutions de formations, partenaires techniques et financiers, collectivités (mairies et conseils régionaux), les institutions bancaires etc.
- Développer des référentiels de formations et de compétence pour une meilleure compréhension et appropriation de ces métiers.
- Développer des business plan pour tous ces métiers pour connaître leur viabilité économique et financière en vue de mobiliser le plus grand nombres d'acteurs.
- Développer des plans d'insertion des jeunes communaux et ruraux.

REFERENCE BIBLIOGRAPHIQUE

CIRAD, 2005 La Biomasse : Ressource énergétique

DSRP, 2009 Document stratégique de lutte contre la pauvreté (DSRP), Côte d'Ivoire. PNUD, 2010 Guide pour l'évaluation des Besoins Technologiques pour le changement climatique.

PNUD, 2012 Les Opportunités d'emplois verts en Côte d'Ivoire

PNUE, 2008 Evaluation des besoins en information agricole dans les Etats du groupe Afrique-Caraïbes-Pacifique (ACP), Mauritanie, 2008.

PNUE, 2011 Vers une Economie verte pour un développement durable et une éradication de la pauvreté

PNUE, 2013 Evaluation des besoins en Technologies aux fins d'adaptation aux changements climatiques.

PNUE, 2013 Evaluation des besoins en Technologies et plans d'action technologiques aux fins d'atténuation des changements climatiques

CENTRE TECHNIQUE DE COOPERATION AGRICOLE ET RURALE (2008). Evaluation des besoins en information agricole dans les Etats du groupe Afrique Caraïbes Pacifique (ACP) : Afrique : Etude sur Togo. Wageningen, 97p

CIRAD (2005). La Biomasse : Ressource énergétique

PNUD (2010). Guide pour l'évaluation des Besoins Technologiques pour le changement climatique.

PNUD (2012). Les opportunités d'emplois verts en Côte d'Ivoire

PNUE (2008). Evaluation des besoins en information agricole dans les Etats du groupe Afrique-Caraïbes-Pacifique (ACP).

PNUE (2011). Vers une économie verte : Pour un développement durable et une éradication de la pauvreté – Synthèse à l'intention des décideurs

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE / MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES EAUX ET FORETS (2013). Côte d'Ivoire : Evaluation des besoins en Technologies et plans d'action technologiques aux fins d'atténuation de changement climatique. Abidjan, 149p

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE (2009). Document stratégique de lutte contre la pauvreté (DSRP)

UNION EUROPEENNE (2008). Côte d'Ivoire : Document de stratégie pays et programme indicatif national pour la période 2008-2013.Bruxelles, 90