

Green Start-Up

PEES-Université de Sfax



2022

UNIVERSITE DE SFAX

1. APPLICATION MOBILE « CLEAN & WIN »	2
2. VALORISATION DES DECHETS	2
3. RECYCLER LES DECHETS TEXTILES ET LE COMPACTE EN UTILISANT UNE COLLE ECOLOGIQUE () PEUT LE RENDRE EN BRIQUE SERVANT POUR CONSTRUCTION ET DECORATION OU FABRICATION DU MEUBLES	3
4. RECYCLAGE DES DECHETS PAPIERS ET CARTONS ET D'EN TRANSFORMER EN PAPIER DE TOILETTES , EN ESSUIE-TOUT, EN PAPIERS MOUCHOIRS ET EN SERVIETTE DE TABLE.	3
5. RECYCLAGE DES DECHETS ORGANIQUES.....	4
6. COLLECTE ET REUTILISATION DE LA POUDRE DE CAFE	4
7. INDUSTRIE DU SUCRE NATUREL.....	6
8. "THE COTE VERT "	6
9. BIOS CAROS GREEN TECHNOLOGY	7
10. RECOLTE VEGETALE BASEE SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE	7
11. AGRICULTURE URBAINE VERTICALE	9
12. PRODUCTION VEGETALE EN UTILISANT LA BIOTECHNOLOGIE.....	9
13. FABRICATION DE PAPIER ECOLOGIQUE.....	10
14. PLATEFORME DE RENCONTRE ENTRE AGRICULTEURS ET INGENIEURS D'AGRICULTURE	10
15. PLATEFORME DE COMMERCIALISATION DE PRODUITS BIO	11
16. VALORISATION SCIENTIFIQUE DES BIO RESSOURCES EN ZONES ARIDES ET SEMI-ARIDES POUR LA CREATION D'UNE NOUVELLE INDUSTRIE.....	11
17. NOUVELLE TECHNIQUE DE CONSTRUCTION A BASE D'UN MATERIAU ECOLOGIQUE (ARGILE + FIBRE NATURELLE...) AVEC UNE IMPRIMANTE 3D.....	12
18. COLLECTER LES ALGUES VERTS SUR LA MER ET LES UTILISER DANS LA CONSTRUCTION DES MAISONS ET DES BATIMENTS	12
19. UTILISATION DES BACTERIES LACTIQUES DANS LA CONSERVA+G30+H25:H29+H25:H30+H25:H29 ...	13
20. FABRICATION DES DATTES FARCIES	13
21. HUILES LUBRIFIANTS.....	13
22. DRONE DE SURVEILLANCE DES ZONES MARITIMES.....	14
23. CALYBIO : SECHAGE FRUITS DE MER	16
24. PURIFICATEUR ET PRODUCTEUR D'OXYGENE MEDICAL	16
25. BOUTEILLE AVEC UNE CONCEPTION INNOVANTE	17
26. AQUAPOMINE	17
27. BIOFICT : PRODUIT DE BEAUTE 100% BIO	18
28. EXTRACTION DES HUILES ESSENTIELLES ET PRODUCTION DES PRODUITS COSMETIQUES BIO.....	19
29. EXPLOITATION DES PLANTES ET DES ESCARGOTS POUR LA PRODUCTION DES PRODUITS COSMETIQUES	19
30. FABRICATION DES PRODUITS DE SOINS DE LA PEAU A BASE DES EXTRAITS NATURELS.....	19
31. DES MAISONS EN BOIS QUI DESINSTALLER ET REINSTALLER FACILEMENT	20
32. JOURNAL ELECTRONIQUE DE L'ENVIRONNEMENT	20

<p>PROJET</p> <p>1</p>	<p align="center">Application mobile « Clean & Win » Housseem Ayadi, Faculté de Médecine de Sfax, 1^{er} Année Medecine Housseem.ayadi01@gmail.com</p>
<p>Le projet « Clean & Win » consiste à développer des poubelles intelligentes, connectées à une application mobile pour aider les sociétés de recyclage à collecter les déchets recyclables en grand échelle, et les consommateurs adultes des produits recyclables à se débarrasser de leurs déchets tout en gagnant leur monnaie de poche.</p> <p>Tout utilisateur de l'application mobile, peut commander une poubelle intelligente et puis l'utiliser en triant ses déchets, ce qui facilite notre mission de distribution vers les différentes sociétés de recyclage.</p> <p>La poubelle intelligente se chargera de mesurer le poids des différents types de déchets et de noter son utilisateur en lui ajoutant des points dans l'application, convertibles en monnaie ou en services (en partenariat avec les municipalités par exemple).</p> <p>« Clean & Win » est une solution agréable pour la nature, les municipalités, les sociétés de recyclages et les utilisateurs !</p>	
<p>PROJET</p> <p>2</p>	<p align="center">Valorisation des déchets Ghada Rouin, Faculté des Sciences de Sfax, 2^{ème} Année Mastère ghada.rouin2016@gmail.com</p>
<p>Dans le cadre de ce projet, nous avons opté à la valorisation du marc de café en tant que déchets organiques riches en molécules bioactives. Notre objectif principal est de minimiser le taux d'accumulation des déchets. Et pour la protection de l'environnement et pour ne pas perdre cette richesse écologique, nous avons pensé à traiter le marc de café afin de produire des matières premières fonctionnelles dans divers secteurs industriels tels que : le secteur des produits cosmétiques, dans l'industrie des matériaux polymères en tant que renforçant des matériaux plastiques. Aussi bien on peut faire l'extraction de l'huile du marc de café pour produire des biodiesels, ou encore des inhibiteurs de corrosion des métaux dans le secteur de la robinetterie et de plomberie.</p>	

<p>PROJET 3</p>	<p align="center">Recycler les déchets textiles et le compacte en utilisant une colle écologique () peut le rendre en brique servant pour construction et décoration ou fabrication du meubles .</p> <p align="center">Fairouz Ben Hamza, Faculté de Sciences Economiques et de Gestion de Sfax, 2ème Année fair3500@gmail.com</p>
<p>Aujourd'hui on observe un manque de matérielles écologique dans le secteur du bâtiment qui est un secteur énergivore qui demande des nouveaux solutions de construction, d'isolation ou de décoration écologique. On propose une solution qui résoudre l'augmentation de déchets rejeté dans la nature et le manque d'innovation dans le secteur du bâtiment en même temps c'est de recycler les déchets textiles et le compacte en utilisant une colle écologique () peut le rendre en brique servant pour construction et décoration ou fabrication du meubles .</p>	
<p>PROJET 4</p>	<p align="center">Recyclage des déchets papiers et cartons et d'en transformer en papier de toilettes , en essuie-tout, en papiers mouchoirs et en serviette de table.</p> <p align="center">Justa Sindayigaya, Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax, 1ème Année Mastère justasinday@gmail.com</p>
<p>Le projet consiste au recyclage des déchets papiers et cartons et d'en transformer en papier de toilettes , en essuie-tout, en papiers mouchoirs et en serviette de table. Les papiers, cartons et briques alimentaires sont recyclés selon un même principe. notre société de recyclage va les transformer en pâte pour réaliser de nouveaux produits.</p>	

PROJET 5	<p style="text-align: center;">Recyclage des déchets organiques Ntakarutimana Elysé, Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax, 1ème Année Mastère elysentakarutimana@gmail.com</p>
<p>Le projet consiste au recyclage des déchets organiques en particulier les déchets des toilettes après vidange de ces dernières ainsi que les déchets domestiques en énergie verte appelée biogaz. En tenant compte de la transition énergétique actuelle vers les énergies renouvelables afin de voler au secours de notre planète par la lutte contre le réchauffement climatique mais aussi en tenant compte de l'assainissement des milieux naturels et le réconfort du cadre de vie, mon projet lutte aussi bien pour une cause lucrative que pour une cause environnementale.</p>	
PROJET 6	<p style="text-align: center;">Collecte et réutilisation de la poudre de café Aya Omrani ,Manel Abdelmoula,Ons Mseddi et Yesmine Mahdi Faculté des Sciences de Sfax,2 ème Année Licence Email :ayoutateomrani@gmail.com</p>
<p>En marchant dans la rue, personne ne peut nier avoir trouvé des déchets partout, remarquant une énorme quantité de marc de café, de carton et de cadavres darbres morts. Face à de tels problèmes, 2Birds 1Stone est né en fabriquant 3 types dengrais et 2 produits cosmétiques ; un gommage au café accompagné de sa crème hydratante. Pour donner plus de valeur au compost nous sommes allés au labo, après quelques recherches, nous avons pu ajouter encore plus dingrédients BIO comme des coquilles dœufs, des copeaux de bois et du fumier. Nature retourne à nature est notre slogan et nous sommes 2Birds 1Stone.</p>	

<p>PROJET 7</p>	<p align="center">Industrie du sucre naturel Abdellatif Sabeur-Wael Sassi et Yousri Yousfi Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax,3 ème Année Licence Email :lotfisaber34@gmail.com</p>
<p>Une startup tunisienne la premier de son genre en tunisie dans l'industrie du sucre naturel sans aucun autre additifs qui produise un sucre 100 % naturel extracté d'une méthode saine et naturel de différentes types de fruits (tous les genres de fruits)transformation des fruits par extraction des composés bioactifs</p>	
<p>PROJET 8</p>	<p align="center">"The côté vert " Dhoha Ktari et Salma Hdidar Institut Supérieur d'Administration des Affaires de Sfax,1ème Année Licence Email :dohaktari@gmail.com</p>
<p>In ordre to minimize the food waste and to improve our envirement we decide "the côté vert " to teach the formes how to deal with teir crop .so our projet is mainly about providing a plate-forme where :agriculture engineers and consultants can promote themselves and their professional content</p> <p>Farmers can easily find informations that they need ,build partnerships and promote their products. Also we will provide them with means to track their activities.</p>	

<p>PROJET 9</p>	<p align="center">Bios Caros green technology Ameni Kharroubi Institut Supérieur d'Administration des Affaires de Sfax, 1^{ère} Année Mastère Email : amenikharroubi955@gmail.com</p>
<p>Bios Caros is a green technology, making an end to the “wasted used cooking oil” pollution; by giving birth to a new product: biodiesel. A substance based entirely on recycling that is more efficient and more environment friendly than fossil fuel.</p> <p>Our main goal is to reduce pollution and to encourage people to use renewable energy .Awareness campaign will be our first move to convince restaurants, hotels, and more importantly households to avoid throwing away used cooking oil in the sanitation systems thus, in collaboration with our partners we are going to collect it, afterwards recycle it and eventually produce a safer, cleaner and more efficient fuel. Our products will benefit both the public and private sector from businesses to farmers and anyone who’s willing to use our green energy.</p> <p>Our product is a potential solution for many problems that can endanger the upcoming generations.</p>	
<p>PROJET 10</p>	<p align="center">Récolte végétale basée sur l'intelligence artificielle Faculté des Sciences de Sfax Sahar Ben Mabrouk , 2^{ème} Année Mastère- Email :sahar.bnmabrouk@gmail.com</p>
<p>Controle de la récolte végétale basée sur l'intelligence artificielle: à travers des drones et un modèle intelligent on peut contrôler la récolte sur 3 niveaux: estimation du volume de la récolte, détection des anomalies et besoins nutritifs de</p>	

la plante/arbre , détection des voleurs ...

<p>PROJET 11</p>	<p align="center">Agriculture urbaine verticale Amich Ferial Faculté de Lettres et Sciences Humaines Sfax ,3ème Année Licence Anglais des Affaires Email : ferielamoch22@gmail.com</p>
<p>Ce projet s’articule autour de la nouvelle façon contemporaine de l’agriculture urbaine appelée l’agriculture verticale. L’agriculture verticale est une nouvelle méthode agricole qui consiste à cultiver des légumes verticalement sur des surfaces inclinées pouvant se trouver à l’intérieur de gratte-ciel, d’entrepôts ou même de conteneurs d’expédition. L’agriculture verticale ou autrement dit l’agriculture en environnement contrôlé, se produit à l’intérieur d’un bâtiment systématiquement contrôlé. Ce système automatiquement contrôle l’humidité, la température, les nutriments, le niveau de minéraux dans le milieu de culture, les lumières et le recyclage des eaux usées. Tout cela peut être surveillé artificiellement grâce à ce système intelligent.</p> <p>Cette méthode d’agriculture hors-sol se déroule indépendamment des conditions climatiques, peut réduire considérablement la consommation d’eau, raccourcir la chaîne d’approvisionnement alimentaire et maximiser la productivité par mètre carré. Cette approche garantit à la fois l’évolutivité et la durabilité de cette méthode agricole, en réalisant 10 Objectifs de développement durable des Nations Unies.</p>	
<p>PROJET 12</p>	<p align="center">Production végétale en utilisant la biotechnologie Amir Bouaziz Faculté des Sciences de Sfax,3ème Année Licence Email :amir.bouaziz.ab@gmail.com</p>
<p>Il s'agit du lancement d'un startup écologique, ayant pour objectif la production des plantes biologiques à valeur alimentaires, thérapeutique et rendement économique très élevé en utilisant la biotechnologie de culture in vitro et la micropropagation; En effet, on a passé au stade de sélection des plantes et on a commencé la production des échantillons des plantes de Terféziacées (Terfesse) et quelques autres échantillons de Stevia analysés, traités et cultivés en coopération avec le laboratoire de biotechnologie végétale appliqué à l'amélioration des cultures au sein du Faculté des Sciences de Sfax. Veuillez agréer mes salutations distinguées.</p>	

PROJET 13	<p style="text-align: center;">Fabrication de papier écologique Marwa Fakhfakh Institut des Hautes Etudes Commerciales de Sfax, 1^{ère} Année Mastère Email : marwa.fakhfakh@gmail.com</p>
<p>Création d'un projet lié à la fabrication de « Papiers écologiques », qui seront indemnisés des sacs en plastique minces tels que du pain et tous les types des croissanteries, et des produits d'origine animale tels que la viande rouge et blanche, ainsi que des produits marins comme le poisson ... ainsi que des légumes, des fruits et même des épices, avec possibilité de travailler sur la diversité des tailles.</p> <p>Le but de ce projet est de préserver la sécurité des citoyens (les consommateurs) d'une part et la préservation de l'environnement d'autre part, d'autant plus que les sacs en plastique sont différents ses variétés ont causé de nombreuses maladies dans notre environnement, certaines d'entre elles sont classées comme dangereuses et cancérigènes, ce qui cause à son tour, dans le cancer.</p> <p>Mon objectif aussi avec ce projet est de réduire le phénomène de pollution, qui à son tour affecte l'océan : comme les ressources naturelles : la couche eau, Marine et terre, qui prend en compte le droit des générations futures au patrimoine naturel.</p> <p>Ainsi, l'idée de mon projet est de produire et de vendre ces papiers écologiques aux boulangeries, les supérettes et les supermarchés, qu'ils approvisionnent aux petits magasins.</p>	
PROJET 14	<p style="text-align: center;">Plateforme de rencontre entre agriculteurs et ingénieurs d'agriculture Sajeh Fgaier & Yesmin Lajmi École Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Sfax, 3^{ème} Année Licence Email : sajihfgaier@gmail.com</p>
<p>Crée une plateforme où il y aura une rencontre entre agriculteur, et ingénieur d'agriculture pour leur offrir des opportunités à travaillé ensemble afin de diminuer les pertes et avoir une bonne qualité des produits d'agriculture.</p>	

<p>PROJET 15</p>	<p>Plateforme de commercialisation de produits bio Tarchi Imed & Mariem Darwich Etablissement : Faculté de Lettres et Sciences Humaines Sfax , 1ère Année Master Gestion intégrée des ressources des eaux et développement durable Email : tarchiimed2@gmail.com</p>
<p>Le projet consiste à la mise en place d'une plateforme électronique dans le cadre de l'économie sociale et solidaire pour la commercialisation de produits alimentaires bio (Figue séché, raisins secs, épices...) et distillats de plantes médicinales et aromatiques à destination des petites artisanes et ménagères.</p> <p>Ma formation en sociologie me permet de pouvoir communiquer avec la société, et la formation de Maryam aux langues en général permettra d'introduire le projet dans de nombreux contextes..</p>	
<p>PROJET 16</p>	<p>Valorisation Scientifique des Bio ressources en Zones Arides et Semi-arides pour la Création d'une Nouvelle Industrie Ichrak Abdi Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax, 1ère Année Mastère Email : ichrakabdi7@gmail.com</p>
<p>Valorisation Scientifique des Bio ressources en Zones Arides et Semi-arides pour la Création des nouveaux produits para-pharmaceutiques et transformer les recettes de grande mère en produits vendable avec une forte valeur ajoutée toute en utilisant des procédures scientifiques ,aussi ce type de produits ont des histoires vrai et authentique pour la promotion des produits.</p>	

<p>PROJET 17</p>	<p align="center">Nouvelle technique de construction à base d'un matériau écologique (argile + fibre naturelle...) avec une imprimante 3D.</p> <p align="center">Mahdi Bouhlel École Nationale d'Ingénieurs de Sfax, 2ème Année ingéniorat Email :mahdibouhlel9@gmail.com</p>
<p>Ce projet s'articule sur deux champs principaux, la première est le choix d'un matériau écologique et tient en respect de l'environnement, la deuxième est l'impression 3D de ce type de matériau a pour but de faciliter la construction avec une performance meilleure et rapide et aussi la réduction des effectifs. pour cela ce type de projet est ciblé pour la classe moyenne en raison des prix élevés des matériaux de construction.</p>	
<p>PROJET 18</p>	<p align="center">Collecter les algues verts sur la mer et les utiliser dans la construction des maisons et des bâtiments</p> <p align="center">Heni Jatlaoui Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax, 3ème Année Licence</p>
<p>Fréquemment considérées contre désenchantement dans depuis grandes marées vertes et jugées inutiles, les algues marines offrent pourtant depuis multiples avantages en unique fils vers avec domaines, et notamment tel si la reconstruction. Les algues sont concrètement ininflammables, et ne pourrissent démarche. Une coup nettoyées, séchées, hachées et compactées, elles offrent l rapport d une style sur poil végétale parmi les fibres s accrochent d elles mêmes les unes aux autres dépourvu zéro addition chimique, et constituent chacun admirable cocon thermodynamique. Ces performances isolantes sont aussi 20 supérieures en celles compte merrain, quel pourtant conformé avant l quelque immédiatement meilleurs isolants thermiques, voisin sur huitain coup autrement certain comme le aggloméré.</p>	

<p>PROJET 19</p>	<p align="center">Utilisation des bacteries lactiques dans la conserva+G30+H25:H29+H25:H30+H25:H29</p> <p align="center">Afef Hammouda Faculté des Sciences de Sfax, 2 ème Année Mastère Email :hamoudaafef50@gmail.com</p>
<p align="center">Utilisation des bacteries lactiques dans la conservation des produits de charcuterie.</p>	
<p>PROJET 20</p>	<p align="center">Fabrication des Dattes farcies</p> <p align="center">Mohamed Ahmed Kilani École Supérieure de Commerce de Sfax, 2ème Année Licence Email :kilenim04@gmail.com</p>
<p align="center">Il s'agit de la création d'une unité de «Fabrication de pâtes de dattes» de bonne qualité à partir des dattes 100% Tunisienne, Afin de valoriser davantage la production locale ainsi que leur distribution au marché internationale.</p>	
<p>PROJET 21</p>	<p align="center">Huiles lubrifiants</p> <p align="center">Yessine Belhaj Faculté des Sciences de Sfax, 1ème Année Mastère Email :benelhadjyassine@outlook.com</p>
<p align="center">Les lubrifiants usagés sont considérés comme nocifs pour l'environnement et la santé humaine. Les systèmes de collecte empêchent la propagation de ces huiles dans la nature et leur utilisation à des fins non autorisées, ce qui présente de nombreux risques. Le projet consiste à collecter les huiles lubrifiants usagées et les vendre aux sociétés de recyclage.</p>	

PROJET
22

Drone de surveillance des zones maritimes

Rawen Drira
Faculté de Médecine de Sfax, 1 Médecine
Email :rawen.drira@gmail.com

Stimulée par une séance de TP secourisme sur le thème noyade, J'ai eu l'idée de fabriquer un drone qui va aider et faciliter beaucoup le travail des maitres-nageurs et même assurer la surveillance des zones maritimes couvertes 24h/24 h.

Ce drone sera accompagné d'une panoplie de technologies comme la reconnaissance faciale et la détection de mouvement. En fait, le principe c'est que lorsqu'il trouve une victime qui est en train de se noyer, il va reconnaître par l'analyse automatique de ses gestes perturbés qu'il y a une situation de secourisme.

Tout d'abord, il va envoyer instantanément une alerte chez le centre de contrôle, et il va déposer des gilets de sauvetage aux victimes de noyade. (Souhaitons qu'on puisse utiliser les gilets de sauvetage qui se gonflent dans l'air pour économiser l'espace occupé.) Ensuite il va inspecter le milieu entourant pour vérifier s'il y a un danger reprochant.

Si c'est le cas, alors les victimes peuvent se bénéficier d'un déplacement par une corde attachée à ce sauveteur robot.

Il est possible qu'on la fasse coupler avec un minime jet-ski.

Ce qui me motive vraiment pour ce projet est le développement des algorithmes intelligents qui vont qualifier ce drone pour secourir effectivement les gens en détresse, la création d'un design innovant et économisé, et essentiellement c'est l'objectif qui est le plus intéressant étant sauver la vie des gens.

<p>PROJET 23</p>	<p align="center">Calybio : Séchage fruits de mer Chiheb Gharsallah Institut des Hautes Etudes Commerciales de Sfax, 3ème Année Licence Email :chihebgharsallah28@gmail.com</p>
<p align="center">Le projet consiste à la création d'une marque 100% Tunisienne des fruits de mer sechées . Alors, Calybio c'est un projet destiné essentiellement á l'exportation et la distribution directe des produits internationaux.</p>	
<p>PROJET 24</p>	<p align="center">Purificateur et producteur d'oxygène médical Oumou el mounine Alaoui École Nationale d'Ingénieurs de Sfax, 1ème Année Mastère Email :imanealewi@gmail.com</p>
<p align="center">un purificateur et producteur d'oxygène médical, l'idée c'est que les deux actions (purification d'air et production de l'eau oxygéné) se combinent à la fois dans une même machine portable, moins chers et disponible à tout moment.</p>	

<p>PROJET 25</p>	<p align="center">Bouteille avec une conception innovante Firas Koubaa École Nationale d'Ingénieurs de Sfax, 2ème Année ingénieur Email :firkoubaa@yahoo.fr</p>
<p>L'idée consiste à fabriquer une bouteille avec une conception innovante. La conception de la bouteille comporte un cou décentré. Ce type de bouteilles PET n'existe pas sur le marché tunisien. En revanche, il est sollicité pour plusieurs applications telles que les emballages des produits détergents et des huiles alimentaires.</p> <p>Pour ce faire, une machine de soufflage PET avec leur équipement est nécessaire.</p>	
<p>PROJET 26</p>	<p align="center">AquaPomine Dhahab Ben Alaya et Helmi Saafi École Nationale d'Ingénieurs de Sfax, 1ème Année ingénieur Email :dhahab.benalaya@enis.tn</p>
<p>AquaPomine est un appareil qui permet de respirer sous la mer à profondeur maximale 16 mètres et pendant 2 heures . notre appareil va prendre l'eau et le décomposer en hydrogène et oxygène .La stabilité et la fonctionnalité de Aquapomine due à l'effet de poids et à la pression intérieure de notre appareil.</p>	

Dans une première partie, on s'intéresse de présente l'idée général de notre projet et présenter l'origine de l'idée de création d'une marque de fabrication et de commercialisation des produits cosmétiques et de soins cent pour cent naturels.

Dans la seconde partie, l'étude de l'offre nous a permis l'étude de la concurrence et la présentation des gammes des produits offerts par les concurrents. Cela nous a permis de comprendre le marché de fabrication et de commercialisation des produits cosmétiques et soins en Tunisie.

L'étude de la demande, nous a permis à travers l'analyse du questionnaire de saisir les besoins et les exigences de consommateur, nous estimons que la majorité des personnes interrogées sont intéressés par les produits naturels.

Dans une troisième partie, l'étude technique nous a permis d'identifier les caractéristiques de nos produits et ses processus de production, de choisir l'emplacement de notre entreprise et d'identifier les moyens nécessaires au démarrage de l'activité.

Dans une quatrième partie, l'étude financière, nous a permis de clarifier la faisabilité économique du projet à travers des techniques donnant la possibilité d'analyser économiquement et financièrement des documents de la comptabilité.

Dans une cinquième partie, l'étude juridique, nous a permis de déterminer le meilleur statut juridique à adopter pour développer notre idée de projet en toute sécurité et confidentialité.

En fin, la conclusion générale, nous a permis de synthétiser nos objectifs pour avoir réaliser ce projet en pratique, sur le marché et sur le plan réel.

Le consommateur est devenu très exigeant en matière de qualité, prix, composant de produits (sans produits chimiques..). D'après notre recherche, on constate que l'idée de la marque BIOFICT a pu se positionner sur le marché et réserver sa place parmi les entreprises leaders à travers ses intéressements aux besoins variables de sa clientèle.

PROJET 28	<p align="center"> Extraction des huiles essentielles et production des produits cosmétiques bio Hamemi Mouna Faculté des Sciences de Sfax, 3ème Année Licence Email :mounahamemi12@gmail.com </p>
<p>Extraction des huiles essentielles, des huiles végétales vierges, des eaux florales ainsi que la fabrication des produits cosmétiques naturels des huiles purement naturelles ayant une multitude de propriétés à savoir antiseptiques, antirhumatismales, anti-âge, antidouleurs, antistress...et des produits cosmétiques formulés à partir des actifs très riches et vairés.</p>	
PROJET 29	<p align="center"> Exploitation des plantes et des escargots pour la production des produits cosmétiques Ines Chouaibi Faculté des Sciences de Sfax, 2ème Année Mastère Email :ineschouaibi77@gmail.com </p>
<p>L'idée de projet consiste à préparer des produits cosmétiques (crème anti rides, crème hydratante, shampoing anti pellicule...) à base de la bave d'escargot et des clous de girofle.</p>	
PROJET 30	<p align="center"> Fabrication des produits de soins de la peau à base des extraits naturels Tayma Ammari et Yesmine Chiboub Faculté des Sciences de Sfax, 1ème Année Mastère Email :tayma.ammari@gmail.com </p>
<p>Une entreprise spécialisée dans la fabrication des produits de soins de la peau à base des extraits naturels avec de nouvelles formules concentrées et nouvelles technologies. Le point fort dans mon projet professionnel est que nos produits seront les premiers à être lancés en Tunisie puisqu'ils ne sont pas disponibles ici. Donc on peut dire que c'est une idée nouvelle et innovante.</p>	

PROJET 31	Des maisons en bois qui désinstaller et réinstaller facilement Omaima Khalfi Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax ,3ème Année Licence Email :oumaimakhalfi12345@gmail.com
----------------------------	---

Des maisons en bois qui désinstaller et réinstaller facilement.

Problématique :

→ La majorité des hôtels et les maison d'hôte sont presque identiques et de même service.

→ Les activités de camping sont mois sécurisé.

Proposition de valeur

→ -Répond aux tout les demandes des clients.

→ -Accès a tout les espaces naturels (les montagnes) .

→ -Même principe que le camping mais avec plus de sécurité et de confort.

PROJET 32	Journal électronique de l'environnement Khadhraoui Khalil Faculté de Lettres et Sciences Humaines Sfax , 1ère MP CROSS MEDIA Email : khadhraoui.khalil68@gmail.com
----------------------------	--

Le projet consiste à la mise en place d'un journal électronique exclusivement dans le domaine de l'environnement pour surveiller toutes les violations qui affectent la sécurité environnementale.

Ce serait une startup pour un journalisme de qualité et pour la qualité de l'écosystème.. de se rééquilibrer ..et de se redresser.

Certain penseur déclare : Si l'économie est plus importante que l'environnement, laissez-moi vous voir compter l'argent pendant que vous ne respirez pas..