



GREEN UP ACADEMY

- + FORMATIONS PROFESSIONNELLES
- + FORMATIONS UNIVERSITAIRES



INSPIRATION, INNOVATION DÉCOUVERTE

📞 (+33) 751360944

📍 Rue des Halles 75001 Paris



✉️ contact@green-up-academy.com

Présentation de l'École

La Green Up Academy se positionne comme une institution innovante dans le domaine de la formation supérieure dédiée à la performance énergétique et à la durabilité des bâtiments. Fondée par le **Dr. Charles Giscard FONGANG TAGNE**, expert en génie énergétique et climatique, et **M. BELHOCINE Nadir**, gestionnaire expérimenté en administration académique, l'académie est née de leur vision commune de former une génération de professionnels capables de relever les défis climatiques et énergétiques de demain.

L'objectif de l'académie est de bâtir un écosystème de formation durable, intégrant l'innovation technologique et la stabilité institutionnelle pour offrir des programmes qui répondent aux besoins croissants d'expertise en éco-construction et en gestion des ressources énergétiques.



**Dr. Charles Giscard
FONGANG TAGNE**

Expert en génie énergétique
et climatique



GREEN UP ACADEMY



M. BELHOCINE Nadir
Directeur Général de la
GREEN UP Academy

La Green Up Academy se distingue par son modèle de gouvernance participatif et inclusif, qui encourage la liberté académique tout en soutenant les valeurs de collégialité, d'intégrité, et d'éthique. Un élément clé de l'approche pédagogique de l'académie est la formation par la recherche, particulièrement pour les programmes de niveau master, permettant aux étudiants d'explorer des solutions concrètes en collaboration avec des laboratoires et des entreprises partenaires. Cet engagement envers la recherche appliquée est pensé pour former des experts en phase avec les évolutions du secteur, capables d'innover et de proposer des solutions durables et adaptées aux exigences du marché.

Grâce à ses relations étroites avec les collectivités locales et le secteur industriel, Green Up Academy offre des programmes basés sur une approche par compétences et accorde une importance particulière à l'alternance, facilitant ainsi l'insertion professionnelle et renforçant les liens entre la formation académique et le monde professionnel.

Cette approche permet de préparer les étudiants à un marché en constante évolution, où les compétences en matière de durabilité et de performance énergétique sont devenues cruciales. En outre, l'académie défend des principes d'inclusivité en luttant contre les barrières sociales grâce à des mécanismes de financement accessibles, garantissant que les formations soient ouvertes à tous les talents motivés par la transition énergétique.

La Green Up Academy aspire ainsi à être un pôle de formation inspirant et pragmatique, tant pour ses étudiants que pour le personnel académique et les partenaires professionnels, créant une communauté engagée dans l'action concrète pour un avenir durable.

Vision et Objectifs de la Green Up Academy

Vision de la Green Up Academy



La Green Up Academy aspire à être un pilier de l'enseignement supérieur dans les domaines de la durabilité, de la performance énergétique, et de l'innovation digitale appliquée. Elle est guidée par une vision résolument tournée vers l'avenir :

Former des professionnels capables d'anticiper et de répondre aux défis environnementaux et technologiques actuels.

À travers un engagement envers l'excellence académique et l'innovation durable, l'académie souhaite impacter positivement le secteur du bâtiment et accompagner la transition écologique en promouvant des pratiques responsables et écoresponsables. Les fondateurs de la Green Up Academy ont pour ambition de créer un écosystème de formation où les valeurs de stabilité, d'inclusion, et de créativité sont centrales.

Former des professionnels capables d'anticiper et de répondre aux défis environnementaux et technologiques actuels.

À travers un engagement envers l'excellence académique et l'innovation durable, l'académie souhaite impacter positivement le secteur du bâtiment et accompagner la transition écologique en promouvant des pratiques responsables et écoresponsables. Les fondateurs de la Green Up Academy ont pour ambition de créer un écosystème de formation où les valeurs de stabilité, d'inclusion, et de créativité sont centrales.

Objectifs de la Green Up Academy



L'académie vise à former des professionnels capables de concevoir et de mettre en œuvre des solutions innovantes pour réduire l'empreinte écologique des bâtiments. Cet objectif se traduit par des programmes axés sur l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, et la gestion durable des ressources.

- **Moyens** : Des cours pratiques, des projets de recherche appliquée, et des formations en alternance pour offrir une compréhension approfondie des enjeux et des outils de la transition énergétique.

2. Encourager l'Innovation Technologique et l'Intégration Digitale

En intégrant des programmes en intelligence artificielle, cybersécurité, et digitalisation, la Green Up Academy forme des spécialistes de l'optimisation et de la gestion numérique des infrastructures. L'objectif est de préparer les étudiants aux transformations numériques du secteur, en leur donnant les compétences nécessaires pour développer des bâtiments connectés et intelligents.

- **Moyens** : Des laboratoires numériques, des partenariats technologiques, et l'utilisation de plateformes en ligne pour des simulations et projets de gestion des données énergétiques.



3. Promouvoir une Approche Durable et Inclusive de l'Éducation

L'académie s'engage à rendre l'accès à ses formations inclusif et équitable. Par la mise en place de dispositifs d'aide financière, elle souhaite démocratiser l'accès aux compétences en développement durable et lutter contre le déterminisme social.

- **Moyens** : Bourses, options d'apprentissage en alternance, et financement de formations pour offrir des parcours accessibles et valoriser les talents issus de divers horizons.

4. Créer des Synergies avec les Entreprises et Collectivités

La Green Up Academy vise à bâtir un réseau solide avec des entreprises, des laboratoires de recherche, et des institutions publiques pour que ses étudiants bénéficient d'opportunités concrètes de stages, d'alternance, et de projets collaboratifs. Ces synergies sont essentielles pour favoriser l'insertion professionnelle et renforcer les liens entre l'académie et les acteurs de la transition écologique.

- Moyens : Partenariats avec des entreprises du secteur de l'énergie et de la construction, participation des étudiants à des projets de terrain, et développement de modules de formation en lien direct avec les besoins du marché.

5. Favoriser la Recherche Appliquée et le Développement de Solutions Innovantes

La recherche appliquée est au cœur des programmes de la Green Up Academy, particulièrement au niveau des Mastères. L'objectif est d'encourager les étudiants à participer activement au développement de solutions novatrices pour des bâtiments plus écologiques et plus performants, en collaboration avec des laboratoires de recherche.

- Moyens : Ateliers de recherche, projets avec des laboratoires spécialisés, partenariats académiques, et encouragement des étudiants à développer des prototypes et modèles pratiques pour la gestion énergétique.

Engagements éthiques et valeurs de l'académie

- Intégrité et Transparence : La Green Up Academy défend les valeurs d'intégrité académique et de transparence dans l'ensemble de ses actions éducatives et administratives.
- Liberté Académique : L'académie valorise la liberté académique, permettant à ses enseignants et étudiants de poursuivre des recherches et des initiatives pédagogiques novatrices.
- Responsabilité Environnementale : Tous les programmes intègrent des principes de durabilité, plaçant l'écologie au cœur de l'enseignement et des pratiques institutionnelles.
- Esprit Collaboratif : Avec un modèle de gouvernance participatif, l'académie encourage un esprit de coopération entre les étudiants, le personnel, et les partenaires professionnels.

En somme, la Green Up Academy aspire à être bien plus qu'une simple institution académique ; elle se veut un acteur engagé dans la transformation du secteur de la construction, de l'énergie et du digitale, un lieu où l'innovation se mêle à l'engagement écologique pour former les leaders de demain.



Organisation pédagogique de l'École

La structure de l'académie se divise en plusieurs pôles de spécialisation permettant une formation transversale et complète :

I. Pôle Énergie et Environnement



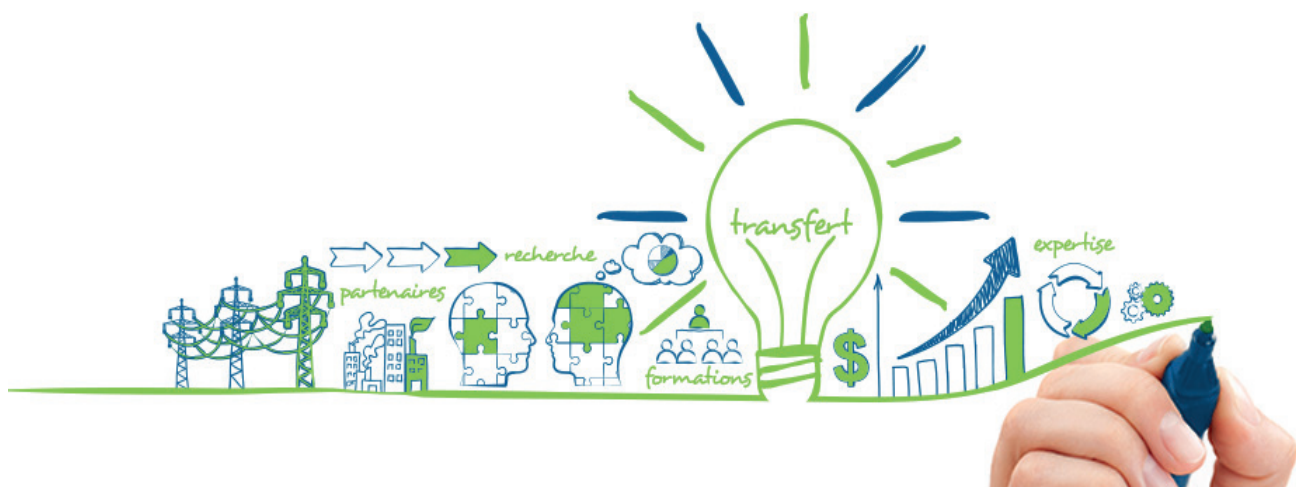
Le Pôle Énergie et Environnement de la Green Up Academy est dédié à la formation de spécialistes capables de transformer les systèmes énergétiques des bâtiments, en intégrant des pratiques durables et en répondant aux défis de la transition énergétique. Ce pôle couvre des domaines essentiels tels que l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, et la gestion écologique des ressources, préparant les étudiants à réduire l'empreinte carbone des infrastructures et à jouer un rôle actif dans l'évolution durable du secteur de la construction.

Formations proposées

1. Bachelor en Performance Énergétique des Bâtiments et Procédés Industriels

- Durée : Trois ans
- Objectif : Former des techniciens et gestionnaires de projets avec des bases solides en performance énergétique et gestion des ressources naturelles.
- Compétences acquises : Évaluation énergétique, maîtrise des technologies d'énergies renouvelables (solaire, éolien, géothermie), et gestion de la consommation d'énergie.
- Débouchés : Eco-constructeur, technicien en efficacité énergétique, chargé de projet durable.

2. Mastère en Ingénierie de la Transition Énergétique



- Durée : Deux ans, pour les titulaires d'un Bachelor ou équivalent.
- Objectif : Former des experts capables de concevoir et mettre en œuvre des projets de rénovation énergétique et de stratégies de réduction de consommation énergétique.
- Compétences acquises : Optimisation énergétique, modélisation et simulation des systèmes énergétiques, innovation dans les bâtiments intelligents.
- Débouchés : Ingénieur en performance énergétique, gestionnaire de projets en énergie renouvelable, consultant en développement durable.

3. Certificats Professionnels en Énergie et Développement Durable

- Durée : Modules intensifs de courte durée.
- Objectif : Permettre aux professionnels d'acquérir des compétences spécifiques ou de se spécialiser dans des domaines stratégiques de la transition énergétique.
- Modules disponibles : 'Rénovation Énergétique des Bâtiments, Gestion des Énergies Renouvelables', 'Stratégies de Réduction Carbone'.
- Débouchés : Auditeur énergétique, conseiller en transition écologique, spécialiste en énergies renouvelables.

Objectifs pédagogiques et méthodologie

Le Pôle Énergie et Environnement combine théorie et pratique pour former des professionnels adaptables et engagés, en s'appuyant sur :

- Approche par Compétences : Chaque module est conçu pour offrir des compétences spécifiques et immédiatement applicables, intégrant études de cas, projets de groupe et stages.
- Expérience Professionnelle : Grâce aux stages et à l'alternance, les étudiants appliquent leurs connaissances en entreprise. Des partenariats avec des acteurs locaux et des entreprises permettent aux étudiants de travailler sur des projets concrets et de participer activement à des initiatives de transition énergétique.
- Recherche Appliquée et Innovation : Le pôle favorise les projets de recherche appliquée pour développer des solutions innovantes. Les étudiants de mastère travaillent avec des laboratoires et entreprises partenaires pour résoudre des problématiques en efficacité énergétique et gestion durable des ressources.



Objectifs de Carrière et Perspectives d'Emploi



Les diplômés du Pôle Énergie et Environnement sont prêts à occuper des rôles stratégiques, notamment :

- Ingénieur en Énergies Renouvelables : Gestion de projets d'installation solaire, éolienne, géothermique.
- Auditeur Énergétique : Diagnostic de performance énergétique dans des projets de rénovation ou construction.
- Consultant en Développement Durable : Conseil stratégique pour des entreprises et collectivités dans la gestion des ressources énergétiques.
- Chef de Projet en Rénovation Durable : Conception et gestion de projets pour améliorer l'efficacité énergétique et réduire les émissions de carbone.

En somme, le Pôle Énergie et Environnement de la Green Up Academy offre des programmes complets qui répondent aux besoins actuels du marché, formant des professionnels prêts à transformer le secteur du bâtiment et à contribuer activement à la transition écologique.

II. Pôle Digital et Intelligence Artificielle



Axé sur l'utilisation de l'intelligence artificielle et de l'Internet des objets, ce pôle forme des étudiants capables de développer et gérer des solutions numériques pour des bâtiments intelligents. Les formations incluent la gestion de données énergétiques et la modélisation numérique pour une meilleure gestion des ressources.

Le Pôle Digital et Intelligence Artificielle de la Green Up Academy forme des experts capables de tirer parti des technologies numériques et de l'intelligence artificielle pour optimiser la gestion, la sécurité, et la performance énergétique des bâtiments intelligents.

Avec un programme qui couvre des domaines cruciaux comme l'automatisation, la cybersécurité et le développement durable, ce pôle prépare les étudiants à répondre aux exigences de la transition numérique et écologique du secteur de la construction.

Formations proposées

1. Bachelor en Intelligence Artificielle

- Durée : Programme de trois ans
- Objectif : Ce Bachelor initie les étudiants aux bases et applications de l'intelligence artificielle dans les bâtiments intelligents. Les diplômés seront en mesure de déployer des solutions d'IA pour l'optimisation énergétique et l'automatisation des systèmes tout en assurant la sécurité numérique des données.
- Compétences acquises : Analyse des données énergétiques, conception et développement d'algorithmes d'optimisation, apprentissage machine pour la gestion énergétique, gestion et protection des systèmes connectés.
- Débouchés : Data analyst énergétique, technicien en automatisation des infrastructures, spécialiste en IA pour la gestion énergétique.



2. Bachelor Cyber Sécurité

- Durée : Programme de trois ans
- Objectif : Ce programme prépare les étudiants à devenir des administrateurs d'infrastructures numériques sécurisées, capables de gérer et protéger les systèmes connectés des bâtiments intelligents. Il forme les étudiants à anticiper et à contrer les cybermenaces dans un environnement numérique de plus en plus connecté.
- Compétences acquises : Gestion des réseaux informatiques et sécurisation des systèmes numériques, cybersécurité des infrastructures connectées, surveillance et protection des données énergétiques.
- Débouchés : Administrateur réseau pour bâtiments connectés, responsable de la sécurité des infrastructures, spécialiste en cybersécurité énergétique.

3. Bachelor en Conception et Développement d'Applications

- Durée : Programme de trois ans
- Objectif : Ce Bachelor forme des développeurs capables de concevoir, de développer et de maintenir des applications numériques adaptées aux besoins des bâtiments intelligents et à la gestion énergétique. Il met l'accent sur l'interaction entre les applications et les systèmes de gestion énergétique, en tenant compte des impératifs de sécurité et d'optimisation des ressources.
- Compétences acquises : Programmation avancée, conception d'interfaces utilisateur (UI/UX), gestion des bases de données énergétiques, sécurisation des applications pour infrastructures connectées.
- Débouchés : Développeur d'applications pour bâtiments intelligents, concepteur UI/UX, consultant en digitalisation des infrastructures, spécialiste en gestion de bases de données énergétiques.



4. Mastère en Intelligence Artificielle, Développement Durable et Performance Énergétique



- Durée : Deux ans, accessible après un Bachelor ou diplôme équivalent.
- Objectif : Ce mastère offre une formation avancée en intelligence artificielle, développement durable, et performance énergétique. Il permet aux étudiants de concevoir et de déployer des solutions basées sur l'IA pour optimiser la gestion et la consommation énergétique des bâtiments intelligents, tout en intégrant des pratiques de durabilité et de sécurité.
- Compétences acquises : Développement d'algorithmes pour l'optimisation énergétique et la gestion durable, modélisation et simulation de la performance énergétique, cybersécurité des infrastructures, intégration de l'IA dans les systèmes de bâtiments connectés.
- Débouchés : Ingénieur en IA pour l'éco-construction, consultant en performance énergétique, développeur d'applications sécurisées pour bâtiments intelligents, spécialiste en solutions de durabilité et optimisation énergétique.

Objectifs pédagogiques et méthodologie

Le Pôle Digital et Intelligence Artificielle s'appuie sur une pédagogie alliant théorie et pratique pour former des professionnels polyvalents et adaptables, prêts à faire face aux défis de la numérisation des bâtiments. La méthodologie de ce pôle repose sur :

- Approche par Projets : Les étudiants travaillent sur des projets concrets dès le début de leur formation, développant des solutions d'automatisation, d'analyse de données énergétiques, et de sécurisation des infrastructures.
- Partenariats avec des Entreprises Technologiques : Grâce aux collaborations avec des entreprises du secteur, les étudiants bénéficient d'opportunités de stages, de projets de recherche appliquée, et d'une exposition directe aux technologies de pointe en IA et en cybersécurité.
- Formation par Simulations et Scénarios Réels : Les étudiants, en particulier ceux du niveau mastère, participent à des exercices de simulation de cybermenaces, d'analyse de données énergétiques en temps réel, et d'automatisation des bâtiments. Cette immersion en situation réelle permet de développer des compétences opérationnelles indispensables.

Objectifs de Carrière et Perspectives d'Emploi



Les diplômés du Pôle Digital et Intelligence Artificielle sont prêts à occuper des rôles clés dans la transition numérique des bâtiments intelligents, notamment :

- Data Analyst Énergétique : Collecte, analyse et optimisation des données de performance énergétique pour améliorer l'efficacité des bâtiments.
- Ingénieur en Cybersécurité des Infrastructures : Protection des systèmes numériques et des données dans les bâtiments connectés.
- Développeur d'Intelligence Artificielle pour l'Éco-Construction : Création d'algorithmes pour la gestion énergétique, la maintenance prédictive et l'automatisation des infrastructures.
- Consultant en Digitalisation des Bâtiments : Conseil auprès d'entreprises et de collectivités pour la mise en œuvre de solutions digitales et la gestion de bâtiments connectés et durables.

Le Pôle Digital et Intelligence Artificielle de la Green Up Academy offre ainsi des formations de pointe pour les futurs experts en digitalisation, automatisation et sécurité des bâtiments intelligents, répondant aux exigences croissantes d'un secteur en constante évolution.

III. Pole Formations Professionnelles Certifiantes

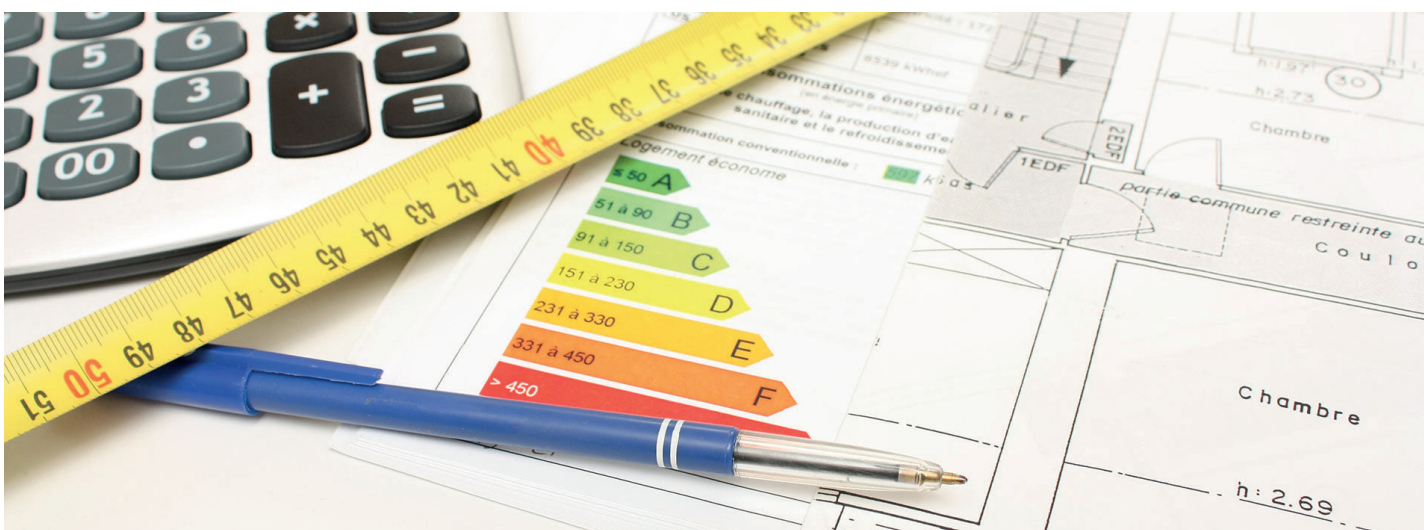
Le Pôle Formations Professionnelles Certifiantes de la Green Up Academy propose des programmes courts et spécialisés pour les professionnels de la transition énergétique, de la rénovation, et de la gestion durable. Conçu pour répondre aux besoins d'un secteur en pleine évolution, ce pôle forme des experts aptes à agir rapidement et efficacement dans le cadre de projets de rénovation durable et d'optimisation énergétique.

Formations proposées

1. Chargé d'Affaires en Rénovation Énergétique du Bâtiment

- Objectif : Former des chargés de projets capables de piloter des chantiers de rénovation énergétique dans le bâtiment, en intégrant des solutions durables et des techniques de réduction de la consommation énergétique.
- Compétences acquises : Analyse des besoins énergétiques, planification des projets de rénovation, gestion de budget et de ressources, connaissance des réglementations et certifications environnementales.
- Débouchés : Chargé d'affaires en rénovation durable, chef de projet en transition énergétique, conseiller en éco-rénovation.

2. Diagnostiqueur Rénovation & Recyclage



- Objectif : Former des diagnostiqueurs spécialisés en évaluation durable des bâtiments, capables de réaliser des diagnostics approfondis pour orienter les choix de rénovation et de recyclage.
- Compétences acquises : Techniques de diagnostic et d'évaluation des bâtiments, identification des matériaux recyclables, calcul de l'empreinte écologique, élaboration de rapports de préconisation pour la rénovation.
- Débouchés : Diagnostiqueur en rénovation durable, expert en recyclage des matériaux, auditeur de performance énergétique.

3. Rénover un Bâtiment en Habitat Autonome

- Objectif : Former des professionnels capables de concevoir et d'implémenter des solutions pour rendre un bâtiment autonome en énergie, favorisant une gestion écologique des ressources et réduisant la dépendance aux réseaux énergétiques.
- Compétences acquises : Conception d'installations autonomes (solaire, éolien, récupération d'eau), mise en œuvre des technologies d'énergie renouvelable, évaluation des systèmes d'autosuffisance énergétique.
- Débouchés : Spécialiste en habitat autonome, consultant en énergies renouvelables, gestionnaire de projets en autosuffisance énergétique.

4. Référent Énergie en Industrie

- Objectif : Former des référents énergétiques pour l'industrie, spécialisés dans l'optimisation de la consommation énergétique et la gestion durable des ressources industrielles.
- Compétences acquises : Analyse de la consommation énergétique, identification des leviers d'optimisation, déploiement de solutions d'économies d'énergie, intégration de pratiques écoresponsables dans les processus industriels.
- Débouchés : Référent en efficacité énergétique, responsable de gestion durable dans l'industrie, consultant en transition énergétique industrielle.



Objectifs pédagogiques et Méthodologie

Le pôle met l'accent sur une formation pratique et adaptable aux professionnels :

- Méthodes d'apprentissage pratiques : Les formations intègrent des projets appliqués et des études de cas concrets, permettant aux apprenants de se confronter aux réalités du secteur.
- Flexibilité pour les professionnels : Ces certifications sont conçues pour s'adapter aux emplois du temps des professionnels en activité, offrant des sessions courtes et intensives.
- Encadrement par des experts : Des formateurs qualifiés issus du secteur de l'énergie et de la durabilité accompagnent les étudiants, assurant un suivi personnalisé et une expertise pointue.

Perspectives de Carrière et Débouchés

Les diplômés de ces formations certifiantes peuvent occuper des postes clés dans la gestion durable et l'optimisation énergétique, incluant :

- Chef de projet en rénovation énergétique
- Consultant en recyclage et économie circulaire
- Technicien en autonomie énergétique
- Référent en optimisation énergétique industrielle

Ces Formations Professionnelles Certifiantes de la Green Up Academy sont idéales pour les professionnels désireux de renforcer leurs compétences dans un secteur en pleine mutation, alliant digitalisation, durabilité et sécurité dans les bâtiments.

Gouvernance de la Green Up Academy

Équipe Dirigeante

La direction de la Green Up Academy est assurée par deux leaders expérimentés :



Dr. Charles Giscard
FONGANG TAGNE

Dr. Charles Giscard FONGANG TAGNE

Expert en génie énergétique, il dirige la vision et l'orientation stratégique de l'académie. Fort de son expérience en enseignement supérieur et en consultation, il veille à ce que les programmes soient alignés avec les enjeux environnementaux actuels et innovent pour anticiper les transformations futures du secteur.



M. BELHOCINE Nadir

M. BELHOCINE Nadir

Il est responsable de la gestion opérationnelle et administrative quotidienne de l'académie. Son expérience en gestion de structures académiques garantit une organisation efficace, stable et propice à un apprentissage de qualité. Il est également chargé de la mise en œuvre des politiques de développement et de la cohésion entre les équipes de l'académie.

Conseil Scientifique

Le Conseil Scientifique de la Green Up Academy est composé de chercheurs et de spécialistes renommés dans des domaines variés liés à l'énergie, à la durabilité et aux sciences appliquées. Ses principaux membres incluent :

Le Conseil Scientifique de la Green Up Academy est composé de chercheurs et de spécialistes renommés dans des domaines variés liés à l'énergie, à la durabilité et aux sciences appliquées. Ses principaux membres incluent :

- **Arsène Tema Biwole** : Ingénieur nucléaire spécialisé en énergie.
- **Maurice Kamga** : Juge au tribunal international, apportant une perspective juridique aux projets de recherche.
- **Alphonse Nafack** : Fondateur de l'institut JFN, acteur influent dans l'éducation.

- **Mondher Bellalah** : Professeur à Paris Dauphine et HEC, expert en finance et économie appliquées.
- **Clotilde Djuikem** : Docteure en mathématiques de l'INRIA, avec un focus sur les applications numériques.

Rôle et attributions : Le Conseil Scientifique joue un rôle central dans l'orientation académique et l'innovation des programmes. Il veille à ce que les formations et les projets de recherche restent à jour avec les évolutions du secteur et les nouvelles technologies. Le conseil assure aussi une validation scientifique des programmes, évalue les cursus pour inclure les dernières avancées technologiques et promeut des initiatives de recherche appliquée pour les étudiants de mastère, en lien avec des entreprises et laboratoires partenaires.

Équipe Pédagogique

L'équipe pédagogique de la Green Up Academy est constituée de professeurs expérimentés et de professionnels actifs dans des domaines tels que l'énergie, la digitalisation, et la durabilité. Ces experts apportent une combinaison d'enseignement théorique et pratique, permettant aux étudiants de développer des compétences immédiatement applicables.

Objectif : L'équipe pédagogique est dédiée à transmettre une expertise pointue et à encourager l'innovation. Elle intègre des cas pratiques et des projets en collaboration avec des partenaires industriels pour que chaque formation réponde aux réalités du secteur.

Méthodologie : Par des cours interactifs, des ateliers de recherche et des stages, l'équipe pédagogique veille à ce que les étudiants acquièrent une expérience directe, leur permettant de s'adapter aux défis du marché de l'énergie et de la transition écologique.

Administration et Services

Le fonctionnement de l'académie est soutenu par une équipe administrative, qui assure le bon déroulement des processus d'inscription, de communication, et de gestion des relations avec les entreprises.

Responsable Développement International : Gère les partenariats internationaux pour élargir les opportunités des étudiants.

Responsable Pédagogique et Relations Entreprises : Facilite les collaborations industrielles et les stages.

Responsable Communication et Marketing : Assure la visibilité de l'académie et coordonne les relations avec les étudiants et partenaires.

Cette organisation harmonieuse permet à la Green Up Academy de fournir un environnement éducatif enrichissant et innovant, contribuant ainsi au développement de professionnels compétents et engagés dans la transition énergétique.

Une Alliance Internationale pour une Formation Durable et Innovante

La Green Up Academy développe activement son réseau de partenaires, renforçant ainsi son ouverture à l'international et sa capacité à offrir des formations de pointe au-delà des frontières françaises. Parmi ses collaborations internationales, l'académie travaille étroitement avec l'Institut JFN de Douala, un leader de l'enseignement supérieur en Afrique centrale.

Cette collaboration permet de proposer des formations délocalisées adaptées aux besoins du marché africain. Au Maghreb, la Green Up Academy s'associe avec le Groupe Universitaire Méditerranéen en Tunisie, qui regroupe sept écoles et facultés, dont l'emblématique École Polytechnique Méditerranéenne de Tunis, reconnue pour son excellence académique.

En France, l'académie collabore avec EDUC ADVICE, une plateforme spécialisée dans l'accompagnement et l'orientation des étudiants. EDUC ADVICE joue un rôle clé en aidant les étudiants à trouver des parcours académiques alignés avec leurs aspirations et à réussir leur intégration dans les études supérieures. De plus, la Green Up Academy soutient les étudiants en mobilité grâce à un partenariat en caution bancaire étudiants offrant une aide financière pour faciliter les études internationales.

Enfin, l'académie est également partenaire de Bond'innov, un incubateur de start-up présent en France et dans toute l'Afrique francophone, contribuant ainsi au développement de solutions durables et d'initiatives entrepreneuriales pour un impact concret dans le domaine de la durabilité et de la performance énergétique.

