

International Forest & Environmental Development

- Forest Resources Management
- Remote Sensing and GIS
- Environment
- Climate Change Mitigation
- Training and capacity building

FORMATION EN LIGNE IFED 2022

IFED lance pour le premier trimestre 2022 cinq formations en ligne sur la gestion des déchets et économie circulaire, l'utilisation des drones, la gestion forestière et minière, la gestion des aires protégées et la qualité, hygiène sécurité, environnement (QHSE). Veuillez trouver ci-dessous un bref descriptif de la formation est des modalités de la formation.

MFE 302 : GESTION DES DECHETS – CHAINE DE VALEURS ET ECONOMIE CIRCULAIRE

Cette formation dont le but est d'apprendre aux participants comment transformer les déchets dans une économie circulaire sera articulée autour des points suivants :

- La gestion et transformation des déchets
- Les chaines de valeurs
- L'économie circulaire
- L'analyse de cycle de vie
- Les 3RVE et la gestion des matières résiduelles
- L'empreinte carbone
- L'acceptabilité sociale
- Rôle des acteurs et des parties prenantes dans la gestion et la transformation des déchets/sousproduits
- Processus de certification environnementale
- Présentation des expériences en matière de gestion des résidus et déchets et économie circulaire

Date : 01 au 03 mars 2022

Frais de participation : \$250 USD

Date limite d'inscription : Dimanche 20 février 2022

http://ifed-inc.ca/2020/02/12/mfe-302-processing-and-productivity-improvement-of-ntfps-and-or-agricultural-products/

Nous vous invitons à utiliser le lien ci-dessous pour vous inscrire :

MFE 214 : UTILISATION DES DRONES – SUIVI DES ACTIVITES REDD+ ET GESTION DURABLE DES TERRES

L'objectif de cette formation est de former et renforcer les capacités des participants aux techniques modernes de suivi du couvert et de gestion durable des terres avec les drones. Cette formation est articulée autour des points suivants :

- Introduction;
- Différents types de drones : coûts, avantages et inconvénients ;
- Usages des drones ;
- Guide d'utilisation des drones ;
- Législation en matière d'utilisation des drones ;
- Suivi du couvert forestier à partir des drones ;
- Suivi des exploitations agricoles à partir de drones
- Application des drones dans le mécanisme REDD+ : possibilités, avantages, limites et contraintes

Optionnel

N.B La manipulation et l'utilisation des drones se feront dans la forêt de l'École des Eaux et Forêt de Mbalmayo à 50 km de Yaoundé. Le Transport sera offert avec départ de la ville de Yaoundé (Cameroun). La prise en charge (hébergement et nutrition) est couverte par le participant.

Date : 08 au 10 mars 2022 EN LIGNE

: 11 mars – PRESENTIEL (manipulation pratique)

Frais de participation : \$250 USD

Date limite d'inscription : Dimanche 27 février 2022

Nous vous invitons à utiliser le lien ci-dessous pour vous inscrire :

http://ifed-inc.ca/2020/02/03/mfe-214-use-of-uavs-for-monitoring-redd-activities-and-sustainable-land-management/

MFE 203 : GESTION FORESTIERE, MINIERE, PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT LOCAL

L'objectif de cette formation est de permettre aux apprenants d'acquérir les outils nécessaires pour une gestion forestière et minière respectueuse de l'environnement, et favorisant le développement local.

Articulations:

- ❖ Enjeux de la gestion des ressources naturels face aux défis de la protection de l'environnement et du développement local;
- * Exploitation forestière et minière et croissance économique;
- ❖ Impacts de l'exploitation forestière et minière sur les changements climatiques;
- Caractérisation des sites, techniques de restauration;
- ❖ Enjeux environnementaux, sociaux et économiques relatifs aux projets miniers et industriels dans leurs phases d'implantation, d'exploitation et de post exploitation;
- ❖ Dispositifs applicables au financement de la fermeture et de la réhabilitation des sites;
- ❖ Méthodes d'évaluation des impacts environnementaux, sociaux et économiques dans le contexte particulier des projets miniers et industriels;
- ❖ Méthodes de gestion des résidus d'exploitation forestière et minière pour minimiser les impacts sur l'environnement;
- * Techniques de décontamination et de réhabilitation de sites miniers artisanaux et industriels;
- * Plans de gestion environnementaux et sociaux dans le contexte particulier la fermeture et de la réhabilitation des sites miniers et industriels

Date : 16 au 18 mars 2022

Frais de participation : \$550 USD
Lieu de la formation : Bangui, RCA
Date limite d'inscription : 03 mars 2022

Nous vous invitons à utiliser le lien ci-dessous pour vous inscrire :

http://ifed-inc.ca/2020/02/13/mfe-203-mining-management-and-environment/

MFE 208: GESTION EFFICACE DES AIRES PROTÉGÉES (APs)

Ce cours va mettre un accent sera mis sur les techniques écotouristiques pour améliorer les visites et rentabiliser les aires protégées.

Articulations

- -Politiques nationales de conservation
- -Présentation des outils appropriés de planification et gestion des aires protégées
- Restauration de la biodiversité à l'intérieur et en dehors des aires protégées
- Approches paysage & connectivité écologique et Gestion transfrontalière
- -Approches participatives et gestion de la biodiversité
- Gestion durable des ressources naturelles des APs
- Valorisation de la faune dans et à la périphérie des APs (Écotourisme, Chasse sportive, Chasse villageoise)
- Valeur Economique Totale (VET) des Aires Protégées

- Prévention des zoonoses
- Suivi écologique, techniques d'inventaires fauniques et notions de SIG, Système de suivi de la filière Viande de Brousse en Afrique Centrale (SYVBAC)
- -Recherche des financements, mécanismes financiers durables et lobbying
- Planification et gestion des ressources humaines

Date : 22 au 24 mars 2022

Frais de participation : \$550 USD

Lieu de la formation : **Brazzaville, République du Congo**

Date limite d'inscription : 09 mars 2022

Nous vous invitons à utiliser le lien ci-dessous pour vous inscrire : http://ifed-inc.ca/2020/02/09/mfe-208-integrated-wildlife-management/

MFE 205: OUALITE, HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT (OHSE)

Cette formation va permettre aux participants d'élaborer et mettre en œuvre une politique QHSE dans une entreprise.

Articulations

- Importance de la QHSE dans les chaines de valeur
- Principes du management de la QHSE
- Défis du management de la Qualité, Sécurité et Environnement (QSE)
- Système de Management de la Qualité (SMQ)
- Système de Management Santé Sécurité au Travail (SMSST)
- Système de Management Environnemental (SME)
- Intégration et audit des systèmes de management QSE
- Gestion des risques professionnels.
- Organisation de l'intervention.
- Ergonomie et son importance pour le succès de l'entreprise.

Date : 29 au 31 mars 2022 EN LIGNE

Frais de participation : \$250 USD

Date limite d'inscription : Dimanche 20 mars 2022

Nous vous invitons à utiliser le lien ci-dessous pour vous inscrire :

http://ifed-inc.ca/2020/02/12/mfe-205-quality-health-and-safety-environment-qhse/

Ces formations seront facilitées par des formateurs et des professionnels de haut niveau ayant de très longues années d'expériences dans le domaine de la formation, et la gestion des ressources naturelles. Une attestation de formation sera délivrée aux participants. Les notes de cours et éventuellement les vidéos de cours seront mis à la disposition des participants qui pour diverses raisons, ne pourront pas participer à certaines sessions de formation.

Enfin, un certificat environnemental sera octroyé aux municipalités et aux institutions privées ou publiques qui enverront 5 personnes et plus à cette formation qui leur permettra d'adopter des changements profonds dans la gestion de leur milieu de vie.

Pour tout renseignement, se reporter à : regis20.ifed@gmail.com