

# *Catalogue de formation*

## **YLA Consulting**

- *Changement climatique ;*
- *Risque climatique, impact, vulnérabilité et adaptation ;*
- *Changement Climatique et environnement ;*
- *Finance climat ;*
- *Technologies et communication au service du changement climatique.*



# Le changement climatique : le défi du 21ème siècle

Le changement climatique (CC) attendu aura, selon la communauté scientifique internationale, des impacts néfastes sur l'ensemble des activités socio-économiques et des écosystèmes. Des sécheresses plus récurrentes, des inondations plus désastreuses, des maladies, nouvelles et/ou émergentes, des pénuries alimentaires plus fréquentes de par le monde, tels sont les risques auxquels fait référence le 6ème Rapport d'évaluation du Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'évolution du Climat (GIEC, 2021).

Pour faire face à ce défi majeur du 21ème siècle, les parties à la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique (CCNUCC), ont approuvé à leur 21ème Conférence (Paris 2015), l'Accord de Paris sur le climat qui est entré en vigueur le 4 novembre 2016.

À ce jour, 194 Parties ont adhéré à cet Accord. Son objectif est de réduire les émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES) en vue de limiter le réchauffement planétaire au cours du siècle présent à 2 °C , tout en poursuivant l'action menée pour le limiter encore davantage à 1,5 °C. En effet, les risques de CC sont déjà considérables pour un réchauffement avoisinant les 2 °C, ils sont susceptibles entraîner une perte entre 0,2 et 2 % des revenus annuels mondiaux. Ils seront encore plus importants si la température moyenne de la terre augmente davantage.



# Le changement climatique : un enjeu au cœur du développement

Les enjeux liés au CC sont multiples et de diverses natures. On peut en distinguer 4 types :

**Des enjeux environnementaux :** L'impossibilité de continuer à utiliser les ressources de la Terre au même rythme surtout que la conjugaison des effets du CC avec la rareté de l'eau, la désertification et la perte de la biodiversité, se pose avec acuité.

**Des enjeux de société :** Un modèle de société énergivore et peu respectueux de l'environnement qu'il y a lieu d'améliorer.

**Des enjeux politiques :** La difficulté d'aboutir à un traité juste et équitable aussi bien entre pays, les communautés que les peuples, etc.

**Des enjeux économiques :** Qui va payer le coût des impacts du CC déjà observés et ceux attendus ? et qui va financer une transition énergétique plus que nécessaire ?

Le 13ème objectif de développement durable « **Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions** » traduit les enjeux majeurs en termes de CC auxquels l'humanité est confrontée.

Comment répondre aux contraintes d'un mode de vie sobre en carbone sans pour autant compromettre les aspirations des peuples à un droit légitime au développement ? Tel est l'enjeu majeur de Changement Climatique dans le cadre d'un développement sobre en carbone et résilient au climat.



## Qui sommes-nous ?

YLA Consulting est un bureau d'études et de consultation dans le domaine du changement climatique, il est régi par les articles 148 à 159 du code des sociétés commerciales relevant du droit tunisien. Il élabore des études et fournit une expertise ainsi qu'une assistance technique pour la conception et l'exécution de projets s'inscrivant dans le cadre d'accords internationaux de coopération et de partenariat.



## Quels sont nos partenaires?

YLA consulting s'est développé à l'international, essentiellement en Afrique mais également au moyen orient.

Il a capitalisé des prestations de services au profit de la Banque Mondiale, de l'Union Européenne, de la Banque Africaine de Développement, du PNUD, de la FAO, de l'IUCN Centre for Mediterranean Cooperation, de la GIZ à Tunis ainsi que d'autres Agences spécialisées du système des Nations-Unies.



# Pourquoi renforcer les capacités ?

La formation/renforcement des capacités sont primordiaux pour atteindre les objectifs de la CCNUCC ainsi que ceux de l'Accord de Paris. Le renforcement des capacités est défini comme étant un « processus de développement et de renforcement des compétences, des capacités, des processus et des ressources dont les organisations et les communautés ont besoin pour survivre, s'adapter et prospérer dans un monde en évolution permanente ».

Ainsi, le renforcement des capacités est un processus continu et à long terme, qui englobe les capacités humaines, scientifiques, technologiques, organisationnelles et institutionnelles de chaque pays/organisation. Il concerne les trois niveaux:

- L'individu: le développement des ressources humaines, tel que l'entraînement des coaches;
- L'organisation: le développement organisationnel, tel que l'intégration des savoirs faire au sein des processus conception et de mise en œuvre de projet climat ;
- Les institutions: le développement institutionnel, tel que le renforcement des capacités des partenariats dans la mise en œuvre de projets climat.

En fait, tous les acteurs d'un pays en matière de CC, ont besoin de renforcer leurs capacités pour relever les défis liés au CC et l'intégrer de manière effective dans le processus de développement.

# Objectif

L'objectif escompté de ce catalogue est de présenter les formations/renforcements de capacités proposés par YLA Consulting, susceptibles d'habiliter les bénéficiaires pour prendre en charge, de manière plus effective, les enjeux de CC auxquels ils sont confrontés.

Cette habilitation sera structurée à travers :

- Des formations pour faire face au CC proposées dans le catalogue, ou d'autres « sur mesure » dont les contenus seront définis en concertation avec les partenaires ;
- Un appui institutionnel en relation avec le CC ;
- Un accompagnement post-formation afin de valoriser les acquis ;
- Des voyages d'études dans des domaines en relation avec le CC.

## Des formations/renforcement des capacités en présentiel

La coordination technique des formations proposées sera assurée en totalité par YLA Consulting qui mobilisera toute l'expertise nécessaire ainsi les outils techniques et pédagogiques et autres.

Deux formats sont proposés :

- i. Formations/renforcements de capacités organisés en Tunisie :** Ce seront des formations organisées dans un lieu adapté et disposant de toutes les modalités requises. Dans ce cas, YLA Consulting prendra en charge les participants depuis leur arrivée à l'aéroport jusqu'à leurs départs. Des visites de travail ciblées, en fonction de la thématique, pourront être organisées sur demande.
- ii. Formations/renforcements de capacités organisés dans un pays tiers :** YLA assurera la coordination et l'animation technique de la formation en revanche, les aspects organisationnels et logistiques seront pris en charge par le demandeur ou une organisation tiers.

# Des formations/renforcements de capacités en ligne

YLA Consulting se rapproche également de ses partenaires et leur offrant également des formations/renforcements de capacités en ligne. C'est une alternative innovante pour pallier à différentes contraintes qui empêchent certains de poursuivre un apprentissage en présentiel.

En effet, pour faire face aux coûts du transport et du séjour, mais également à d'autres contraintes, les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) offrent des opportunités d'un apprentissage en ligne, flexible, diversifié et interactif. Une telle approche permet également de limiter considérablement l'empreinte carbone d'une formation/renforcement des capacités.

Cette approche pédagogique innovante de formations/renforcement des capacités se fera à travers une plateforme inédite, disposant des outils les plus performants, et adaptée aux exigences et aux hauts standards de la formation à distance, qui sera mise en place par YLA Consulting.





## A qui s'adressent ces formations/renforcements de capacités ?

A toute personne et/ou institution :

- Chargée d'une mission de prise de décision dans le domaine du CC ;
- Active dans un secteur impacté par les effets néfastes du CC ;
- Partenaire d'un projet de développement en lien avec le CC ;
- Acteur de la société civile, acteur médiatique, acteur municipal, acteur du secteur privé et autres actifs dans le développement et/ou d'autres domaines en lien avec le CC ;
- Faisant partie des groupes cibles les plus vulnérables aux effets du CC qui nécessitent des mesures d'ACC :
  - Les petits exploitants agricoles, les petits pêcheurs et les autres personnes et/ou communautés dont les activités dépendent des ressources naturelles ;
  - Les personnes et/ou communautés qui disposent d'un accès limité aux ressources en eau qui sera exacerbé par le CC ;
  - Les groupes les plus exposés aux risques sanitaires liés au CC ainsi qu'aux maladies nouvelles et ré-émergentes du au CC ;
  - Les habitants des régions les affectées par la pauvreté, qui disposent des plus faibles capacités de résilience au CC ;
  - Les femmes, les personnes âgées, les jeunes en situation de chômage et autres, qui disposent d'une faible résilience sociale face au CC.
- Etudiants et autres personnes appartenant au domaine de la recherche scientifique.

# Formation/renforcement des capacités innovant et adapté au public cible et au contexte national

## Les formations proposées sont innovantes à plus d'un titre :

- Une approche participative se traduisant par 50 % d'exposés et 50 % de travaux de groupes, de contributions personnelles et autres ;
- L'utilisation de jeux pédagogiques (négociation, transmission de consignes, gestion de conflits) ;
- L'utilisation d'outils d'analyse développés comme l'analyse SWOT (acronyme issu de l'anglais : strengths (forces), weaknesses (faiblesses), opportunities (opportunités), threats (menaces))
- Des projections de vidéos illustratives ;
- Des quiz intermédiaires pour évaluer le degré d'acquisitions des informations fournies ainsi que les ajustements nécessaires ;
- Des jeux de rôles sur des thèmes appropriés. Cela permettra aux participants de mieux comprendre et de mieux apprécier les préoccupations des autres vis-à-vis.

**Evaluation de la formation/renforcement des capacités** : Un questionnaire d'évaluation, adaptée à la formation, sera distribué aux participants qui seront invités à le remplir à titre anonyme. Les résultats de cette évaluation seront partagés avec les participants et discutés avec eux. Ceci permettra de cerner en détails les parties de la formations qui auront satisfaits les participants et ceux qui nécessitent d'être améliorées.

# *Thématiques proposées*

01

**Module 1 : Science du Climat et changement climatique (CCC)**

02

**Module 2 : Risque climatique, impact, vulnérabilité et adaptation au changement climatique (RIV)**

03

**Module 3 : Vulnérabilité sectorielle et adaptation/résilience au changement climatique (VSA)**

04

**Module 4 : Changement Climatique et environnement (CCE)**

05

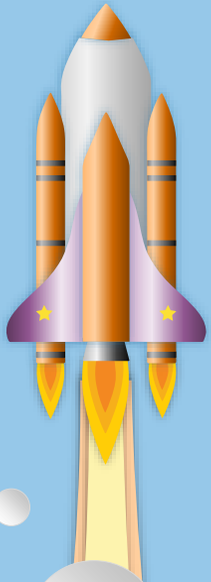
**Module 5 : Accord de Paris et cadre stratégique national (CSN)**

06

**Module 6 : Finance climat (FCC)**

07

**Module 7 : Technologies et communication au service du changement climatique (TCC)**



# Climat: variabilité naturelle et changement climatique (CCC1)

## OBJECTIF

- Comprendre la complexité du système climatique ;
- Etre en mesure de distinguer entre la variabilité naturelle du climat et le changement climatique ;
- Acquérir des connaissances de travail concernant l'effet de serre et l'action de l'homme sur le climat.



## PUBLIC CIBLE

- La recherche scientifique ;
- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- Autres acteurs disposant de connaissances scientifiques de base.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance scientifique de base ;
- Toute personne souhaitant enrichir et structurer ses connaissances dans ce domaine.



## Durée

- ½ jour



## PROGRAMME

- Système climatique: composantes, dynamique et interactions ;
- Distribution des différents types du climat ;
- Variabilité naturelle du climat ;
- L'effet de serre ;
- L'action humaine sur le climat ;
- Le changement climatique.

# Modélisation du climat et Changement climatique (CCC2)

## OBJECTIF

- Comprendre le système climatique ;
- Acquérir les connaissances de bases concernant la modélisation du climat ;
- Appréhender la modélisation du climat aux différentes échelles spatiales et temporelle ;
- Acquérir des connaissances de base concernant le CC au niveau global,
- Acquérir des connaissances de base concernant les projections de CC au niveau régional et local ;
- Etre en mesure de comprendre et d'interpréter les résultats fournis par les principales plateformes mondiales.



## PUBLIC CIBLE

- La recherche scientifique ;
- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- Les autres acteurs disposant de connaissances scientifiques de base.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance scientifique de base ;
- Toute personne souhaitant structurer et enrichir ses connaissances dans ce domaine.



## Durée

- ½ jour



## PROGRAMME

- Présentation du système climatique ;
- La modélisation du climat : concept, approche, composantes ;
- Scénarios socio-économiques ;
- Le CC attendu au niveau global ;
- Approche de descente d'échelle (downscaling), statistiques et dynamique ;
- Projection de CC au niveau régional et local ;
- Visites des principales plateformes mondiales ;
- Interprétation des résultats: limites et contraintes.

# Comment faire face au changement climatique (CCC3)

## OBJECTIF



- Comprendre le concept de l'atténuation des émissions de GES ;
- Comprendre le concept de l'adaptation/résilience au CC ;
- Acquérir les connaissances de base en matière de réduction de GES ;
- Acquérir les connaissances de base en matière d'adaptation au CC.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- La recherche scientifique ;
- Autres acteurs actifs dans les domaines de l'atténuation et de l'adaptation au CC ;
- Les acteurs de la société civile et du secteur privé.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## Durée

- ½ jour



## PROGRAMME

- Définition du concept de l'atténuation des émissions de GES ;
- Définition du concept de l'adaptation/résilience au CC ;
- Revue des mesures standards d'atténuation des émissions de GES au niveau sectoriel ;
- Outils pour l'atténuation des émissions de GES ;
- Outils pour évaluer les émissions/absorptions de GES dans le secteur de l'agriculture, des forêts et du changement d'affectation des terres (AFAT) (Ex-ACT, Roth-C.).

# 6ème rapport d'évaluation du GIEC (CCC4)

## OBJECTIF

- Comprendre le fonctionnement du GIEC ;
- Prendre connaissance des résultats du 6<sup>ème</sup> rapport d'évaluation du GIEC ;
- Maitriser la recherche de données et d'information sur le site du GIEC.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national, notamment les décideurs public ;
- Les acteurs au niveau sectoriel, notamment les décideurs public ;
- La recherche scientifique ;
- Le public engagé et les praticiens intéressés par les nouveautés en matière de CC ;
- Des experts juniors et autres souhaitant acquérir des connaissances de base et une vision globale du CC.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance scientifique de base en matière de CC ;
- Une ouverture sur les nouveautés en matière de CC ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## Durée

- 1/2 jour



## PROGRAMME

- Présentation du GIEC et de ses groupes de travail ;
- Approche et procédures de travail ;
- Rapports, documentations et autres outils disponibles ;
- Principales conclusions du 6<sup>ème</sup> rapport d'évaluation ;
- Comment procéder à une recherche ?

# RISQUE CLIMATIQUE, IMPACT ET VULNÉRABILITÉ AU CHANGEMENT CLIMATIQUE (RIV1)

## OBJECTIF

- Acquérir des connaissances de base concernant les concepts d'impacts, de vulnérabilité et d'adaptation au CC ;
- Etre en mesure d'identifier les principaux impacts climatiques ainsi que les enjeux de vulnérabilité ;
- Disposer des connaissances requises pour conduire des diagnostics de vulnérabilité aux CC ;
- Etre en mesure de concevoir des mesures d'adaptation/résilience au CC.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- La recherche scientifique ;
- Les acteurs actifs dans les domaines de l'adaptation/résilience au CC ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Une connaissance de base concernant les secteurs/domaines/activités vulnérables au CC ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DURÉE

- 1 journée



## PROGRAMME

- Définition des concepts ;
- Présentation des approches ;
- Identification des risques climatiques au niveau national ;
- Méthodologie d'évaluation des impacts ;
- Méthodologie pour l'analyse de la vulnérabilité et la conception de mesures d'adaptation/résilience au CC ;
- Revue des boîtes d'outils disponibles au niveau international (WeAdapt (SEI), Climate Vulnerability Capacity Analysis (CVCA), CRISTAL (Community-based Risk Screening Tool-Adaptation & Livelihoods, IISD, CI:grasp (PIK et GIZ), ORCHID (DFID), etc.).

# Adaptation/résilience au changement climatique (RIV2)

## OBJECTIF



- Acquérir des connaissances de base des concepts d'adaptation et de résilience au CC ;
- Concevoir et formuler des mesures de résilience/adaptation ;
- Être en mesure de contribuer à la conception et la mise en œuvre d'un programme d'adaptation/résilience au CC.

## PUBLIC CIBLE



- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- La recherche scientifique ;
- Les acteurs actifs dans les domaines de l'adaptation au CC ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local.

## PRÉREQUIS



- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Une connaissance de base concernant les secteurs/domaines/activités vulnérables au CC.
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.

## DURÉE



- 1 journée



## PROGRAMME

- Définition des concepts d'adaptation et de résilience au CC ;
- Définition des différents types d'adaptation avec des exemples concrets ;
- Approche pour la conception des mesures de résilience/adaptation : exemples concrets par secteur/type d'activité/écosystème ;
- Éléments de base pour la conception et la mise en œuvre d'un programme d'adaptation au CC ;
- Revue du cadre politique national en matière d'adaptation : le Plan National Adaptation (PNA).

# VULNÉRABILITÉ DU SECTEUR DE L'AGRICULTURE AU CC: ORIENTATIONS POUR DES MESURES D'ADAPTATION (VSA1)

## OBJECTIF



- Renforcer les compétences des acteurs institutionnels du secteur de l'agriculture ;
- Améliorer les connaissances des acteurs au niveau régional et local ;
- Contribuer à la conception et la formulation de mesures de résilience/adaptation de l'agriculture face au CC ;
- Etre en mesure de contribuer à la conception et à la mise en œuvre d'un programme d'adaptation de l'agriculture face au CC.



## PUBLIC CIBLE



- Les acteurs de l'agriculture au niveau national ;
- La recherche scientifique ;
- Les acteurs actifs de l'agriculture dans les domaines de l'adaptation au CC au niveau régional et local ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local.

## PRÉREQUIS



- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Une connaissance de base concernant les activités agricoles vulnérables au CC ;
- Toute personne disposant des connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.

## DUREE



- 1 Journée

## Programme

- Présentation du secteur de l'agriculture : contraintes, enjeux et perspectives ;
- Agriculture et CC: interactions et relations ;
- Impacts attendus du CC sur les principales activités agricoles ;
- Diagnostic de la vulnérabilité des activités agricoles vis-à-vis du CC ;
- Conception et formulation de mesures d'adaptation/résilience au CC pour le secteur de l'agriculture: une agriculture intelligente face au CC ;
- Éléments pour la conception d'un programme d'adaptation de l'agriculture face au CC ;
- Exercice pratique.

# VULNÉRABILITÉ DES RESSOURCES EN EAU AU CC: ORIENTATIONS POUR DES MESURES D'ADAPTATION (VSA2)

## OBJECTIF



- Renforcer les compétences des acteurs institutionnels du secteur des ressources en eau ;
- Améliorer les connaissances des acteurs au niveau régional et local ;
- Contribuer à la conception et la formulation de mesures de résilience/adaptation des ressources en eau face au CC ;
- Etre en mesure de contribuer à la conception et à la mise en œuvre d'un programme d'adaptation du secteur face au CC.

## PUBLIC CIBLE



- Les acteurs en matière de ressources en eau au niveau national ;
- La recherche scientifique ;
- Les acteurs actifs dans le secteur des ressources en eau et dans les domaines de l'adaptation au CC au niveau régional et local ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local.

## PRÉREQUIS



- Une connaissance de base en matière de changement climatique ;
- Une connaissance de base concernant les activités en relation avec les ressources en eau vulnérables au CC ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.

## DUREE



- 1 Journée



## PROGRAMME

- Présentation des ressources en eau : contraintes, enjeux et perspectives ;
- Ressources en eau et CC: interactions et relations ;
- Impacts attendus du CC sur les principales activités en relation avec les ressources en eau ;
- Diagnostic de la vulnérabilité des activités en relation avec les ressources en eau vis-à-vis du CC ;
- Conception et formulation de mesures d'adaptation/résilience au CC pour les ressources en eau ;
- Eléments pour la conception d'un programme d'adaptation des ressources en eau face au CC ;
- Exercice pratique.

# VULNÉRABILITÉ DE LA SANTÉ HUMAINE AU CC: ORIENTATIONS POUR DES MESURES D'ADAPTATION (VSA3)

## OBJECTIF



- Renforcer les compétences des acteurs institutionnels du secteur de la santé ;
- Améliorer les connaissances des acteurs au niveau régional et local ;
- Contribuer à la conception et la formulation de mesures de résilience/adaptation du secteur santé face au CC ;
- Etre en mesure de contribuer à la conception et à la mise en œuvre d'un programme d'adaptation du secteur face au CC.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs en matière de santé au niveau national ;
- La recherche scientifique ;
- Les acteurs actifs de la santé dans les domaines de l'adaptation au CC au niveau régional et local ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Une connaissance de base concernant les activités sanitaires vulnérables au CC ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DUREE

- 1 Journée



## PROGRAMME

- Présentation du secteur de la santé : contraintes, enjeux et perspectives ;
- Santé et CC: interactions et relations ;
- Impacts attendus du CC sur les principales activités du secteur de la santé ;
- Diagnostic de la vulnérabilité des activités du secteur de santé vis-à-vis du CC ;
- Conception et formulation de mesures d'adaptation/résilience au CC pour le secteur de la santé ;
- Eléments pour la conception d'un programme d'adaptation du secteur de la santé face au CC ;
- Exercice pratique.

# VULNÉRABILITÉ DES RÉGIONS CÔTIÈRES AU CC: ORIENTATIONS POUR DES MESURES D'ADAPTATION (VSA4)

## OBJECTIF



- Renforcer les compétences des acteurs institutionnels s'intéressant dans les régions côtières ;
- Améliorer les connaissances des acteurs au niveau régional et local ;
- Contribuer à la conception et la formulation de mesures de résilience/adaptation des régions côtières face au CC ;
- Être en mesure de contribuer à la conception et à la mise en œuvre d'un programme d'adaptation des régions côtières face au CC.



## PUBLIC CIBLE



- Les acteurs des régions côtières au niveau national ;
- La recherche scientifique ;
- Les acteurs actifs des régions côtières dans les domaines de l'adaptation au CC au niveau régional et local ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local.

## PRÉREQUIS



- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Une connaissance de base concernant les activités côtières vulnérables au CC ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.

## DUREE



- 1 Journée

## PROGRAMME

- Présentation des régions côtières: contraintes, enjeux et perspectives ;
- Régions côtières et CC: interactions et relations ;
- Impacts attendus du CC sur les principales activités dans les régions côtières ;
- Diagnostic de la vulnérabilité des activités dans les régions côtières vis-à-vis du CC ;
- Conception et formulation de mesures d'adaptation/résilience au CC pour les régions côtières ;
- Éléments pour la conception d'un programme d'adaptation des régions côtières face au CC ;
- Exercice pratique.

# CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DÉSERTIFICATION (CCE1)

## OBJECTIF



- Acquérir des connaissances de base en matière d'aridité, de sécheresse et de désertification ;
- Améliorer les connaissances sur l'impact du CC sur l'aridité, la sécheresse, et la désertification ;
- Contribuer à la conception de mesures d'adaptation pour faire face aux impacts du CC sur la désertification ;
- Acquérir des connaissances de base pour la conception d'un programme de lutte contre la désertification intégrant la composante CC.



## PUBLIC CIBLE



- Les acteurs institutionnels actifs dans les domaines de la lutte contre la désertification ;
- Les acteurs au niveau régional et local actifs dans les domaines de la lutte contre la désertification ;
- Les acteurs au niveau régional et local disposant d'une expérience en matière de lutte contre la désertification ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local ;
- La recherche scientifique.

## PRÉREQUIS



- Des connaissances de base dans les domaines de la lutte contre la désertification ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.

## DUREE

- ½ Journée



## PROGRAMME

- Définitions de l'aridité, de la sécheresse et de la désertification : de l'action humaine au CC ;
- Evaluation de la vulnérabilité des écosystèmes exposés à la désertification ;
- Le CC en tant que facteur exacerbant la désertification ;
- Revue de mesures d'adaptation / résilience pour faire face à la désertification ;
- Éléments d'un programme de lutte contre la désertification intégrant la composante CC.

# CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RISQUE HYDROMÉTÉOROLOGIQUE/INONDATIONS (CCE2)

## OBJECTIF

- Acquérir les connaissances de base en matière de risques hydrologiques/ inondations ;
- Améliorer les connaissances sur l'impact du CC sur les risques hydrologiques/inondations ;
- Contribuer à la conception de mesures d'adaptation pour faire face aux impacts du CC sur l'hydrométéorologie ;
- Acquérir des connaissances de base pour la conception d'un programme de lutte contre les risques hydrologiques/ inondations.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs institutionnels travaillant dans les domaines de la prévention des risques hydrologiques/inondations ;
- Les acteurs au niveau régional et local actifs dans les domaines de la prévention des inondations ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local ;
- La recherche scientifique ;



## PRÉREQUIS

- Des connaissances de base dans les domaines de la prévention des risques hydrométéorologiques ;
- Les acteurs au niveau régional et local ayant une activité en matière de la lutte contre les risques hydrométéorologiques/inondations ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DUREE

- ½ Journée



## PROGRAMME

- Définition des risques hydrologiques ;
- Estimation de l'aléa, et évaluation de l'exposition ;
- Evaluation de la vulnérabilité face aux risques hydrométéorologiques /inondations ;
- Le CC en tant que facteur exacerbant les inondations ;
- Anticipation et système d'alerte précoce ;
- Revue de mesures d'adaptation/ résilience face aux risques hydrométéorologiques/ inondations ;
- Programme de lutte contre les risques hydrométéorologiques.

# CHANGEMENT CLIMATIQUE ET BIODIVERSITÉ (CCE3)

## OBJECTIF

- Acquérir des connaissances de base sur la relation entre la biodiversité et le climat;
- Contribuer à l'évaluation des impacts attendus du CC sur la biodiversité ;
- Etre informé sur les moyens de suivi, de préservation et de protection de la biodiversité ;
- Acquérir des connaissances de base pour la conception d'une stratégie biodiversité-CC.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs institutionnels travaillant dans les domaines de préservation de la biodiversité et du développement durable ;
- Les acteurs au niveau régional et local actifs dans les domaines de la préservation de la biodiversité ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local ;
- La recherche scientifique.



## PRÉREQUIS

- Des connaissances de base dans les domaines de la préservation de la biodiversité ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DUREE

- ½ Journée



## PROGRAMME

- Introduction à la biodiversité ;
- Etat des connaissances relatives à la vulnérabilité de la biodiversité ;
- Changement climatique & biodiversité : cadre conceptuel ;
- Impacts attendus du CC sur la biodiversité ;
- Moyens de suivi, de préservation et de protection de la biodiversité
- Approche éco-systémique et concepts novateurs ;
- Éléments pour une stratégie biodiversité-CC.

# CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE (CCE4)

## OBJECTIF



- Acquérir des connaissances de base sur la relation CC et développement durable ;
- Contribuer à la conception de mesures d'adaptation pour faire face aux impacts du CC sur le développement durable ;
- Acquérir des connaissances de base d'un développement sobre en carbone et résilient au CC ;
- Découvrir le changement climatique comme levier d'innovation sociale ;
- Contribuer à la réflexion autour de l'économie verte.



## PUBLIC CIBLE



- Les acteurs institutionnels travaillant dans le domaine de développement durable ;
- Les acteurs au niveau régional et local actifs dans des domaines en relation avec le développement durable ;
- La recherche scientifique.

## PRÉREQUIS



- Des connaissances de base dans le domaine de développement durable ;
- Les acteurs au niveau régional et local ayant une activité en matière de développement durable ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.

## DUREE

- ½ Journée



## PROGRAMME

- Introduction du concept de développement durable : Les ODDS ;
- CC et développement durable : une relation duelle avec de multiples interactions ;
- Introduction à un développement sobre en carbone et résilient au CC ;
- Planification, aménagement et développement urbains face au CC ;
- Développement durable et innovation : Le CC comme levier d'innovation sociale ;
- L'économie verte : une orientation stratégique.

# ACCORD DE PARIS ET CADRE STRATÉGIQUE NATIONAL (CSN1)

## OBJECTIF

- Acquérir les connaissances de base concernant l'accord de Paris ;
- Prendre connaissance des enjeux, des orientations futures et des perspectives de l'accord de Paris ;
- Prendre connaissance des dispositions de l'accord de Paris concernant les deux volets adaptation et atténuation des émissions de GES ;
- Prendre connaissance sur les perspectives de finance climat.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national notamment ceux concernés par les engagements au titre de l'accord de Paris ;
- Les acteurs au niveau sectoriel notamment ceux concernés par les engagements au titre de l'accord de Paris ;
- Les acteurs actifs dans les domaines de l'atténuation des émissions de GES et de l'adaptation au CC ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local.



## PROGRAMME

- Processus de négociations ;
- Instruments juridiques internationaux ;
- Présentation succincte de l'accord de Paris ;
- Les enjeux, les orientations futures et les perspectives ;
- Que dit l'accord de Paris concernant l'adaptation ;
- Que dit l'Accord de Paris concernant les pertes et préjudices? ;
- Perspectives pour la finance climat.

## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Une connaissance de base concernant les politiques/lois en relation avec le CC ;
- Toute personne disposant de connaissances juridiques de base et désirant les renforcer dans ce domaine.



## DURÉE

- ½ journée



# CADRE STRATÉGIQUE ET ENGAGEMENTS NATIONAUX EN RELATION AVEC LE CC (CSN2)

## OBJECTIF

- Prendre connaissance du contenu du cadre stratégique national ;
- Etre informé sur les principaux engagements nationaux en matière de climat ;
- Etre en mesure d'agir pour améliorer les engagements nationaux notamment en impliquant l'ensemble des acteurs ;
- Etre en mesure d'agir en vue d'intégrer les engagements sur le climat dans le processus de développement national.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national notamment ceux concernés par les engagements climat ;
- Les acteurs au niveau sectoriel notamment ceux concernés par les engagements climat ;
- Les acteurs actifs dans les domaines de l'atténuation de GES et de l'adaptation au CC ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Une connaissance de base concernant les politiques/lois en relation avec les CC ;
- Une connaissance de base concernant le cadre stratégique national ainsi que les engagements nationaux en matière de climat ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques/juridiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DURÉE

- 1 journée



## PROGRAMME

- Présentation du cadre stratégique national en matière de CC ;
- La Contribution Déterminée au niveau National (CDN) ;
- La dernière Communication nationale auprès de l'UNFCCC ;
- Le Programme pays auprès de Green Climate Funds ;
- La stratégie nationale bas carbone et de résilience au CC ;
- Le Plan National Adaptation (PAN) ;
- Stratégies sectorielles en relation avec le CC, et autres.

# FINANCE CLIMAT AU NIVEAU MONDIAL (FCC1)

## OBJECTIF

- Connaître les principes de base de la finance climat ainsi que l'architecture financière climatique mondiale ;
- Connaître les principaux fonds dédiés au climat ;
- Renforcer les capacités des bénéficiaires en matière de finance climat ;
- Améliorer les connaissances sur les modalités d'accès aux financements climatiques ;
- Améliorer les connaissances sur les procédures de mobilisation des financements climatiques.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- Les experts impliqués directement dans la conception de projets climatiques ;
- Les promoteurs de projets à la recherche d'un financement climat ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local concernés par la finance climat.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Un background scientifique prédisposant à acquérir des connaissances de base en matière de finance climat ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DUREE

- ½ Journée



## PROGRAMME

- Définition des concepts : principes de base de la finance climat ;
- Cadre juridique actuel ;
- Architecture financière climatique mondiale ;
- Principaux fonds pour le climat : Fonds liés à la CCNUCC, Fonds multilatéraux non liés à la CCNUCC, Institutions bilatérales ;
- Spécificités et modalités d'accès ;
- Etat de la Finance Climat par région : Flux du financement climatique mondial ;
- Climate Finance Readiness ;
- Contraintes et limites.

# INTRODUCTION AU FONDS VERT SUR LE CLIMAT (FVC) (FCC1)

## OBJECTIF

- Connaître le fonds vert pour le climat, et sa structuration ;
- Améliorer les connaissances sur le cadre d'allocation et la politique d'investissement du FVC ;
- Améliorer les connaissances sur le cycle et les modalités d'approbation d'un projet/programme du FVC.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- Les experts impliqués directement dans la conception de projets climatiques ;
- Les promoteurs de projets à la recherche d'un financement climat ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local concernés par la finance climat.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Un background scientifique prédisposant à acquérir des connaissances de base en matière de finance climat ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DUREE

- ½ Journée



## PROGRAMME

- Genèse du FVC ;
- Objectif et structure ;
- Mode de gouvernance ;
- Cadre d'allocation & Politique d'investissement ;
- Etapes d'un cycle d'approbation d'un projet du FVC et délais ;
- De quoi se distingue-t-il des autres fonds ? ;
- Le FVC en quelques chiffres.

# CADRE STRATÉGIQUE ET PRIORITÉS D'INVESTISSEMENT DU FVC (FCC3)

## OBJECTIF

- Prendre connaissance du cadre stratégique et des priorités d'investissement du FVC;
- Améliorer les connaissances sur les modalités et les procédures de mobilisation de financement auprès du FVC;
- Acquérir les connaissances sur les modalités d'accès au FVC



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- Les experts impliqués directement dans la conception de projets climatiques ;
- Les promoteurs de projets à la recherche d'un financement climat ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local concernés par la finance climat.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Un background scientifique prédisposant à acquérir des connaissances de base en matière de finance climat ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DUREE

- 1 Journée



## PROGRAMME

### Considérations d'ordre technique

- Axes prioritaires d'investissement ;
- Instruments financiers ;
- Priorités d'investissement transversales ;
- Priorités d'investissement pour l'adaptation et l'atténuation ;
- Impacts stratégiques ;
- Comment le FVC alloue ses ressources ;
- Critères d'investissement du FVC ;
- Principes et normes fiduciaires du FVC.

### Considérations d'ordre socio-environnementale

- Normes et Système de Gestion Environnementale et Sociale du FVC ;
- Cadre de gestion des risques ;
- Considérations liées au genre,

### Un exercice pratique

# APPROPRIATION AU NIVEAU NATIONAL ET ACCÈS AU FVC (FCC4)

## OBJECTIF

- Prendre connaissance des dispositifs facilitants l'accès au FVC ;
- Bénéficier des opportunités du programme de préparation READINESS ;
- Contribuer à la mise en place d'un mécanisme de non-objection ;
- Etre en mesure de contribuer à l'élaboration du programme pays ;
- Etre en mesure de contribuer à l'appropriation au niveau national.



GREEN  
CLIMATE  
FUND

## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- Les experts impliqués directement dans la conception et/ou la mise en œuvre de projets climatiques ;
- Les promoteurs de projets à la recherche d'un financement climat ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local concernés par la finance climat.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de CC ;
- Un background scientifique prédisposant à acquérir des connaissances de base en matière de finance climat ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DUREE

- ½ Journée



## PROGRAMME

### Dispositifs pour faciliter l'accès aux financements du FVC

- Programme de préparation (READINESS) ;
- Facilite pour la Préparation d'un Projet (PPF) ;
- Fonds pour le secteur privé.

### Circonstances d'appropriation

- Priorités nationales et contextes locaux ;
- Programme pays ;
- Mécanisme de non-objection.

# DÉVELOPPEMENT D'UNE NOTE CONCEPTUELLE D'UN PROJET/PROGRAMME (FCC5)

## OBJECTIF

- Acquérir les connaissances de base en matière de définition d'un projet et de sa structuration sous forme de composantes ;
- Acquérir des connaissances en matière de définition des rôles des différents acteurs impliqués ;
- S'assurer de la conformité avec les critères d'investissement du FVC ;
- Acquérir les connaissances de base en matière de budgétisation d'un projet ;
- Acquérir les connaissances de base pour le suivi de l'élaboration d'une note conceptuelle conformément au formulaire du FVC.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- Les experts impliqués directement dans la conception de projets climatiques ;
- Les promoteurs de projets à la recherche d'un financement climat ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local concernés par la finance climat.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de CC/finance climat
- Un background scientifique prédisposant à acquérir des connaissances de base en matière de finance climat
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DUREE

- 1 Journée



## PROGRAMME

- Contexte, ligne de base et description d'un projet ;
- Structuration et développement d'un projet ;
- Approche et engagement multi-parties prenantes ;
- Cadre institutionnel : Définition des rôles des différents acteurs impliqués ;
- Description de la conformité avec les critères d'investissement du FVC ;
- Description d'un budget indicatif pour les activités prévues ;
- Analyse des risques et stratégies de sortie ;
- Exercices pratiques d'application.

# ÉLÉMENTS POUR LE DÉVELOPPEMENT D'UNE PROPOSITION DE FINANCEMENT D'UN PROJET/PROGRAMME (FCC6)

## OBJECTIF



- Acquérir les connaissances de base en matière de définition d'un cadre logique, de la théorie du changement et du contenu d'un projet/programme ;
- Maîtriser les connaissances de base en matière de conception budgétaire d'un projet ;
- Renforcer les connaissances en matière de réponse aux normes socio-environnementale du FVC ;
- Renforcer les connaissances en matière de développement intégral d'une proposition de financement d'un projet/programme.



GREEN  
CLIMATE  
FUND

## PUBLIC CIBLE



- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- Les experts impliqués dans la conception d'une proposition de financement ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local concernés par la finance climat.

## PRÉREQUIS



- Une connaissance en matière de CC et de finance climat ;
- Un background scientifique prédisposant à acquérir des connaissances de base en matière formulation d'une proposition de financement ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.

## DUREE

- ½ Journée



## PROGRAMME

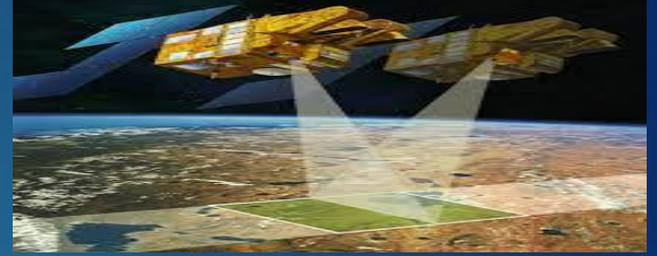
- Définition précise de l'objectif global d'un projet ;
- Définition du cadre logique d'un projet, et mise en relief de la théorie du changement ;
- Développement du contenu de chaque composante ;
- Description budgétaire/ justification budgétaire ;
- Réponse aux normes socio-environnementale du FVC ;
- Analyse des risques et stratégies de sortie ;
- Exercices pratiques d'application.

# LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA GESTION DES CATASTROPHES NATURELLES (TCC1)

## OBJECTIF



- Renforcer les connaissances en matière d'observation météorologique et climatologique, radar, satellitaire, de télédétection et environnementale ;
- Prendre connaissance des nouvelles technologies durables ;
- Améliorer les connaissances de base en matière de coût et d'empreinte environnementale des technologies ;
- Etre en mesure d'intégrer une composante technologique dans les mesures d'atténuation et d'adaptation/résilience au CC.



## PUBLIC CIBLE



- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- La recherche scientifique ;
- Les acteurs en matière de technologies durables ;

## PRÉREQUIS



- Une connaissance en matière de CC/ environnement ;
- Un background scientifique dans le domaine de la technologie ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.

## DUREE



- ½ Journée

## PROGRAMME

- Observation météorologique et climatologique ;
- Observation radar, satellitaire et télédétection ;
- Observation environnementale ;
- La technologie durable : un pilier pour la protection de l'environnement ;
- Promouvoir les technologies "low tech" pour produire plus simplement et préserver les ressources ;
- Quels coûts et empreintes environnementales des technologies ? ;
- La technologie comme une composante de base dans la conception des mesures d'atténuation ;
- La technologie comme une plus-value dans la conception des mesures d'adaptation ;

# INFORMATION ET COMMUNICATION EN MATIÈRE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE (TCC2)

## OBJECTIF

- Renforcer les capacités en matière de communication, de sensibilisation et d'information ;
- Acquérir des connaissances en matière de formulation de messages en fonction des publics cibles ;
- Etre en mesure, à travers la sensibilisation, de changer les esprits et/ou les comportements ;
- Prendre connaissance de l'ensemble des canaux et des supports de communication ;
- Etre en mesure de valoriser l'utilisation des NTIC et des réseaux sociaux en matière de communication sur le CC.



## PUBLIC CIBLE

- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- Les acteurs impliqués dans la conception et la mise en œuvre de projets ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local concernés par la mise en œuvre de projets ;
- Professionnels et autres acteurs actifs dans le domaine de la communication médiatique.



## PRÉREQUIS

- Une connaissance de base en matière de communication médiatique ;
- Un background scientifique en matière de CC prédisposant à acquérir des connaissances de base en matière de communication ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.



## DUREE

- ½ Journée



## PROGRAMME

- Communication, sensibilisation et information en matière de CC ;
- Délimitation des publics cibles ;
- Elaboration d'un message : spécificités et argumentation ;
- L'impact de la sensibilisation au CC: changer les esprits ou changer les comportements ;
- Les canaux et supports de communication ;
- Les Nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) et les réseaux sociaux.

# SYSTÈME D'ALERTE PRÉCOCE (SAP) POUR LA GESTION DES RISQUES CLIMATIQUES (TCC3)

## OBJECTIF



- Renforcer les connaissances en matière de définition des composantes d'un SAP ;
- Améliorer les connaissances en matière de collecte systématique des données et évaluation des risques ;
- Améliorer les connaissances en matière de développement de la surveillance des risques et des services d'alerte précoce ;
- Améliorer les connaissances en matière de communication des informations relatives aux risques et alertes précoce ;
- Améliorer les connaissances en matière de création de capacités de réponses nationales et communautaires ;
- Prendre connaissance des autres questions interdisciplinaires,



## PUBLIC CIBLE



- Les acteurs au niveau national et sectoriel ;
- Les acteurs impliqués dans la conception et la mise en œuvre de SAP ;
- Les acteurs de la société civile, des ONG et des autres organisations au niveau régional et local concernés par la mise en œuvre de SAP ;
- Professionnels et autres acteurs actives dans le domaine de la collecte des données, la surveillance des risques climatiques, la communication et les capacités de réponses.

## PRÉREQUIS



- Une connaissance de base et/ou une expérience en matière d'alerte précoce ;
- Un background scientifique en matière de CC prédisposant à acquérir des connaissances de base en matière d'alerte précoce ;
- Toute personne disposant de connaissances scientifiques de base et désirant acquérir des connaissances dans ce domaine.

## DUREE

- 1 Journée



## PROGRAMME SPÉCIFIQUE

- Définition d'un SAP et de ses différentes composantes ;
- Collecte systématique des données et évaluation des risques climatiques ;
- Développement de la surveillance des risques et des services d'alerte précoce ;
- Communication des informations relatives aux risques et alerte précoce (Institutionnalisation des processus organisationnels et des prises de décisions,,) ;
- Création de capacités de réponses nationales et communautaires ;
- Questions interdisciplinaires : mise en place d'un cadre légal et politique d'appui ;
- Exercice pratique.

## Formation sur demande

Outre la formation «catalogue», YLA Consulting offre pour des formations «sur-demande» visant à répondre à vos besoins spécifiques. Ainsi, la formation «sur-demande» fera l'objet d'une étude spécifique et une offre vous sera faite dans ce sens.

## A qui adresser votre demande

Votre demande de formation/renforcement des capacités est à adresser à Madame Mariem Ayari, expert junior à YLA Consulting, à l'email suivant : [yla.consulting.cc@gmail.com](mailto:yla.consulting.cc@gmail.com)

Un formulaire de demande de formation sera complété, signé et attaché à cet e-mail.

## Un appui pour finaliser votre demande

Dès réception de votre demande, d'YLA Consulting vous contactera dans une première étape et vous accompagnera en ligne en vue de finaliser votre offre conformément à vos besoins et à vos attentes.

Lors de cet appui et cet accompagnement nous nous proposons de :

- Vous guider dans vos choix en vue de répondre à vos besoins et à vos attentes ;
- Vous renseigner sur notre offre de formations catalogue notamment la structuration des modules proposés ;
- Vous proposer une programmation qui répond à vos attentes dans le cadre d'une formation « sur mesure » ;
- Vous appuyer pour finaliser une offre adaptée à vos besoins et qui vous arrange (période, nombre de participants, etc.) ;



# Quels sont les délais ?

Pour une demande de formations «catalogue», un délai de trois mois est nécessaire pour l'organiser. En revanche, pour une formation «sur-mesure», quatre mois sont nécessaires pour étudier votre dossier et vous vous fournir une proposition qui répond à vos attentes.

Les délais sont synthétisés dans le tableau qui suit :

	Délai	Formation « catalogue »	formation « sur-demande »
<b>Un appui et un accompagnement pour finaliser votre demande:</b>		deux semaines	Quatre semaines
<b>Notre réponse à votre demande comprenant notamment une offre technique et une autre financière</b>		Quatre semaines	Six semaines
<b>Acceptation de l'offre financière</b>		Six semaines	huit semaines
<b>Paiement de l'avance</b>		Huit semaines	Dix semaines
<b>Organisation de la formation/renforcement des capacités</b>		Trois mois ou plus selon la programmation	quatre mois ou plus selon la programmation

Dans le cas où le client est disposé à réagir plus rapidement, ces délais pourraient être raccourcis en vue de répondre à son besoin.



# YLA Consulting



106 Avenue de Jugurtha, Mutuelleville, 1002 Tunis.  
Tel/Fax: (+216) 71 844 143  
Mobile: (+216) 97 409 659

