

JOB DESCRIPTION

Job title:	IPTsc Project Manager	Location:	Ouagadougou, Burkina Faso
Department:	Management	Length of contract:	07 months
Role type:	National	Grade:	9
Travel involved:	Up to 50% travel within Burkina Faso; occasional international travel	Child safeguarding level:	3- Slight Risk Level
Reporting to:	Country Director	Direct reports:	Regulatory Officer

Organisational background

Established in 2003, Malaria Consortium is one of the world's leading non-profit organisations specialised in the comprehensive prevention, control and treatment of malaria and other communicable diseases among vulnerable and under privileged populations. We increasingly find that our work on malaria can be effectively integrated with other similar public health interventions for greater impact and therefore expanded our remit to include child health and neglected tropical disease interventions.

Based in Burkina Faso since 2014, Malaria Consortium has been established as the leading implementing organisation for SMC.

We work closely with the Burkina Faso Ministry of Health and public hygiene at national and sub-national levels to strengthen staff capacity and provide technical support for the control of malaria and other childhood diseases as malnutrition.

Our areas of expertise include:

- disease prevention, diagnosis and treatment
- disease control and elimination
- systems strengthening
- research, monitoring and evaluation leading to best practice
- behaviour change communication
- national and international advocacy and policy development

Project background

The World Health Organization (WHO) recently issued new recommendations for the use of intermittent preventive treatment of malaria in school-aged children (IPTsc) living in settings with moderate-to-high perennial or seasonal malaria transmission as an approach to reduce malaria burden in older children and adolescents. IPTsc is the administration of a full course of antimalarial medicines at pre-determined periods to treat and prevent malaria infections in schoolchildren. However, given the limited evidence on which these recommendations were made, additional studies are needed to inform implementation and deployment guidelines at country level. Importantly, the policy recommendations do not specify when to deploy, how to deploy and what to deploy. The project **“Understanding Malaria Burden and Evaluating Innovative Intermittent Preventive Treatment Approaches for Malaria Burden Reduction in Older Children and Adolescents in Burkina Faso”** propose to address these glaring gaps and provide much needed evidence to inform IPTsc implementation and deployment guidelines.

The first phase aims to characterise the current burden and transmission dynamics of malaria. The second phase to be implemented during the peak malaria season, will involve conducting a cluster randomised controlled trial (cRCT) to determine the effect of implementing IPTsc in Boussé health district in Plateau central region and conduct randomized control trial to describe the efficacy, safety, implementation feasibility and cost-effectiveness of seasonal IPTsc with sulfadoxine-pyrimethamine plus amodiaquine (SPAQ) and dihydroartemisinin-piperaquine (DP) plus Ivermectin given monthly during the malaria transmission season in school-age children in Burkina Faso. The research will also involve further work to explore the immunological and molecular epidemiological changes that occur in this population following IPTsc. This study has the potential to inform IPTsc policy and practice nationally and internationally.

Job purpose

The Project Manager will ensure that research activities are carried out in accordance with study protocols and to the highest scientific standards. The role will also ensure appropriate dissemination of study findings and advise on the scope of further research in preparation for a potential scale-up of IPTsc in Burkina Faso and beyond.

Scope of work

The role will work closely with the CTC, the Principal Investigators (PIs), the Co-PI, the regulatory Officer on planning, coordinating, monitoring and evaluation, reporting and quality assurance.

Key working relationships

Under the direct supervision of the Country Director and PI at Malaria Consortium, the IPTsc Project Manager will be responsible for coordination of both the internal and external project stakeholders on research activities. The key stakeholders will include the Permanent Secretary for Malaria elimination (PSME - MoH), Surveillance, Monitoring and evaluation and Operational, Research, Technical Working Group (TWG) and other Implementing Partners on Research.

Externally, the role will interact with the Co-PI, the PSME - MoH, the research partner organisations and the research advisory committee (RAC).

Key accountabilities

1. Management of research activities (60 %)

- In collaboration with the PIs, liaise with relevant ethics committees to ensure necessary ethical approvals are in place before research activities commence and report to the Country Director.
- Work with the PIs and the Research Advisor to ensure that the study is meeting its targets, is producing meaningful outputs and to predict and plan any changes that warrant requests to changes in study protocols, funding or time and report to the Country Director.
- In collaboration with the PI, CTC and monitoring team, develop and monitor research plans, taking corrective action as required to ensure quality and timely delivery of research outputs and report to the Country Director.
- In intelligence with the Country Director, manage relationships with research partners to ensure outputs are delivered as per the agreed contracts.
- Provide regular/monthly progress reports to the Country Director and to the PI and research advisory committee (RAC).
- Provide regular progress updates to the Country Director and the Country Technical Coordinator in country.
- Compile research reports as per donor requirements.
- Ensure all study files are maintained and archived appropriately, ensuring data protection and confidentiality requirements are met. Report any issue to the Country Director.

- Coordinate the preparation and publication of research findings, ensuring that they meet legislative, contractual and ethical requirements.
- Ensure research activities comply with Malaria Consortium's research policy, good clinical practice, data protection and ethical requirements.
- Ensure the implementation of dry blood spot samples for sample processing is excellent.

2. Quality assurance of research outputs (25 %)

- Work with the PIs, IPTsc project team in country and global research team, research partners and the project team to develop, refine and pre-test data collection methods and tools
- Work with the PIs, IPTsc project team in country and, research partners to establish procedures to ensure adherence to research protocols and administrative requirements, including timely recruitment of trial participants, secure randomisation processes and effective data management and analysis
- Work with research partners and the project team to ensure data collectors and data analysts are appropriately trained and supervised
- Establish appropriate quality assurance mechanisms to monitor the quality of incoming data, taking corrective action as required to ensure they meet high scientific standards

3. Research uptake and dissemination of findings (10%)

- In collaboration with the PI, CTC and Country Director (CD) proactively engage with relevant national and international stakeholders throughout the project to inform them about the project, seek their views and input as appropriate
- Support the project team in engaging with local stakeholders and communities throughout the project to inform them about the project, seek their views and input as appropriate
- Identify opportunities for the dissemination of study findings nationally and internationally through relevant meetings, working groups or conferences
- Identify opportunities for collaboration and exchange with relevant academic partners
- Share learning internally through the research working group at Malaria Consortium
- Lead the write up and publication of research findings in peer-reviewed journals
- Support the dissemination of study findings to non-academic audiences through appropriate formats and platforms

4. Further, research (5%)

- Working with the Research Advisor and other team members, to develop a strategy for further research to further strengthen the evidence base on the use of IPTsc during a potential scale-up phase in Burkina Faso.
- In particular, support the global team on the development on further research concerning the role of resistance, efficacy of IPTsc and cost-effectiveness.
- In consultation with the PSME, support on the development of concept notes and study protocols for 2023/24
- Support the acquisition of funding for research activities for 2023/2024 Fiscal Year or further.
- Engage with the research-working group, sharing results, good practice and expertise with colleagues.

Person specification

Qualifications and experience:

Essential

- Medical background with postgraduate in public health (with focus on epidemiology/biostatistics).

- Experience of designing, implementing and quality assuring complex research projects and in particular large-scale drug and intervention trials, ideally in a global health context.
- Good track record in the dissemination of research findings, including at high-profile conferences and publication in peer-reviewed journals.
- Experience working in public health in developing countries within government, an international organization or research institution.
- Experience of engaging with non-academic audiences about research and research findings, including policy makers, donors and communities.
- Good knowledge of malaria and parasite resistance.
- Proficient in the development of data entry programmes and in using statistical analysis software (EpiInfo, EpiData, Excel, Access, Stata).
- Experienced in applying qualitative methods of data collection and analysis.
- Committed to the mission and values of Malaria Consortium

Desirable

- Experience of management and participation in complex and multi-component clinical trials
- Good knowledge of IPTsc and parasite resistance to drugs
- Experience of working with multidisciplinary and multicultural project teams
- Experience of working in Burkina Faso
- Familiar with Burkina Faso routine HMIS
- Demonstrated ability to work both independently and as part of a team
- Extensive network among relevant stakeholders, including academics, donors and policy makers
- Track record in securing funding for research projects

Work based skills:

Essential

- Proven ability to manage complex research projects, particularly large-scale drug and intervention trials.
- Capacity to absorb and evaluate complex information in order to advise others.
- Excellent written and verbal communication skills.
- Project management skills.
- Excellent interpersonal skills, influencing and communication skills.
- Ability to work effectively, collaboratively, and in a mutually supportive manner as part of a team and to take the initiative in solving problems and in project-based activities.
- Awareness of ethical and regulatory frameworks governing research.
- Excellent computing and IT skills, including web technologies, MS Office and relevant data analysis software.
- Ability and willingness to travel within Burkina Faso and overseas if required.
- Fluency in English and French.

Desirable

- Ability to communicate effectively between different disciplines.
- Budget management skills.

Core competencies:
Delivering results
LEVEL C - Supports others to achieve results: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Displays a positive and enthusiastic approach and is not deterred by setbacks, finding alternative ways to reach goals or targets. ✓ Supports others to plan and deliver results ✓ Supports others to manage and cope with setbacks
Analysis and use of information
LEVEL B- Uses evidence to support work <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifies and uses various sources of evidence and feedback to support outputs ✓ Uses evidence to evaluate policies, projects and programmes ✓ Identifies links between events and information identifying trends, issues and risks ✓ Ensures systems are in place to address organisation needs
Interpersonal and communications
LEVEL B- Fosters two-way communication <ul style="list-style-type: none"> ✓ Recalls others' main points and takes them into account in own communication ✓ Checks own understanding of others' communication by asking questions ✓ Maintains constructive, open and consistent communication with others ✓ Resolves minor misunderstandings and conflicts effectively
Collaboration and partnering
LEVEL C - Builds strong networks internally and participates actively in external networks & think tanks: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Builds strong networks internally ✓ Participates actively in external networks and/or think tanks. ✓ Engages with relevant experts to gather and evaluate evidence ✓ Shares and implements good practice with internal and external peers
Leading and motivating people
LEVEL C – Effectively leads and motivates others or direct reports <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gives regular, timely and appropriate feedback ✓ Acknowledges good performance and deals with issues concerning poor performance ✓ Carries out staff assessment and development activities conscientiously and effectively ✓ Develops the skills and competences of others through the development and application of skills ✓ Coaches and supports team members when they have difficulties
Flexibility/ adaptability
LEVEL B- Remains professional under external pressure <ul style="list-style-type: none"> ✓ Able to adapt to changing situations effortlessly ✓ Remains constructive and positive under stress and able to tolerate difficult situations and environments ✓ Plans, prioritises and performs tasks well under pressure ✓ Learns from own successes / mistakes Makes time to learn from experience and feedback, and apply the lessons to a new situation
Living the values
LEVEL B - Promotes Malaria Consortium values amongst peers <ul style="list-style-type: none"> ✓ Shows a readiness to promote Malaria Consortium's values amongst peers ✓ Promotes ethical and professional behaviour in line with Malaria Consortium's values
Strategic planning and thinking and sector awareness
LEVEL B- Is aware of others' activities and vice versa in planning activities <ul style="list-style-type: none"> ✓ Takes account of team members and others' workloads when planning. ✓ Maintains awareness of impact on other parts of the organisation, keeping abreast of other's activities, objectives, commitments and needs ✓ Has a good understanding of the sector in which Malaria Consortium works

Titre du poste :	Chef de projet IPTsc	Lieu :	Ouagadougou, Burkina Faso
Département :	Direction Générale	Durée du contrat :	07 mois
Type de rôle :	National	Grade :	9
Voyages impliqués	Jusqu'à 50% à l'intérieur du Burkina Faso et des voyages internationaux occasionnels	Niveau de protection de l'enfance :	3- Niveau de risqué modéré
Supérieur hiérarchique	Directeur Pays	Subordonné direct :	Chargé de la Règlementation

Contexte organisationnel

Créé en 2003, Malaria Consortium est l'une des principales organisations non gouvernementales au monde spécialisée dans la prévention, le contrôle et le traitement du paludisme et d'autres maladies transmissibles parmi les populations vulnérables et défavorisées. Nous constatons de plus en plus que notre travail sur le paludisme peut être intégré efficacement à d'autres interventions de santé publique similaires pour un plus grand impact. C'est pourquoi nous avons élargi notre champ d'action à la santé infantile et aux maladies tropicales négligées.

Basée au Burkina Faso depuis 2014, Malaria Consortium s'est imposé comme la principale organisation de mise en œuvre de la Chimio Prévention du Paludisme Saisonnier.

Nous travaillons en étroite collaboration avec le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique (MSHP) au niveau national et régional afin de renforcer les capacités du personnel et fournir un soutien technique pour la lutte contre le paludisme et d'autres maladies infantiles telles que la malnutrition.

Nos domaines d'expertise comprennent :

- La prévention, diagnostic et traitement des maladies
- Le contrôle et l'élimination des maladies
- Le renforcement des systèmes
- La recherche, le suivi et l'évaluation menant aux meilleures pratiques
- La communication sur le changement de comportement
- Le plaidoyer national et international et l'élaboration de politiques

Contexte du projet

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a récemment publié de nouvelles recommandations pour l'utilisation du traitement préventif intermittent du paludisme chez les enfants d'âge scolaire (TPIsc) vivant dans des environnements où la transmission du paludisme est pérenne ou saisonnière et modérée à élevée, afin de réduire le fardeau du paludisme chez les enfants plus âgés et les adolescents. Le TPIsc consiste en l'administration d'un traitement complet de médicaments antipaludiques à des périodes prédéterminées pour traiter et prévenir les infections paludéennes chez les enfants d'âge scolaire.

Toutefois, étant donné le peu de preuves sur lesquelles ces recommandations ont été formulées, des études supplémentaires sont nécessaires pour éclairer la mise en œuvre et les lignes directrices de déploiement au niveau national. Il est important de noter que les recommandations politiques ne précisent pas quand, comment et quoi déployer. Le projet "**Understanding Malaria Burden and Evaluating Innovative Intermittent Preventive Treatment Approaches for Malaria Burden Reduction in Older Children and Adolescents in Burkina Faso**" (Comprendre la charge du paludisme et évaluer les approches innovantes de traitement préventif intermittent pour réduire la charge du paludisme chez les enfants plus âgés et les adolescents au Burkina Faso) propose de combler ces lacunes flagrantes et de fournir des preuves indispensables pour informer les directives de mise en œuvre et de déploiement du TPIsc.

La première phase vise à caractériser le fardeau actuel et la dynamique de transmission du paludisme. La deuxième phase, qui sera mise en œuvre pendant la haute saison du paludisme, consistera à mener un essai contrôlé randomisé en grappes (cRCT) pour déterminer l'effet de la mise en œuvre du TPIsc dans le district de sanitaire de Boussé, dans la région du Plateau Central, et à mener un essai contrôlé randomisé pour en décrire l'efficacité, la sécurité, la faisabilité de la mise en œuvre et le rapport coût-efficacité du TPIsc saisonnier avec la sulfadoxine-pyriméthamine plus l'amodiaquine (SPAQ) et la dihydroartémisinine-pipéraquline (DP) plus l'ivermectine administrés mensuellement pendant la saison de transmission du paludisme chez les enfants d'âge scolaire au Burkina Faso. La recherche comprendra également d'autres travaux visant à explorer les changements épidémiologiques immunologiques et moléculaires qui se produisent dans cette population à la suite du TPIsc. Cette étude a le potentiel d'informer la politique et la pratique du TPIsc au niveau national et international.

Objectif du poste

Le Chef de Projet veillera à ce que les activités de recherche soient menées conformément aux protocoles d'étude et aux normes scientifiques les plus élevées. Il veillera également à la bonne diffusion des résultats de l'étude et donnera des conseils sur la portée des recherches ultérieures en vue d'une éventuelle mise à l'échelle des TPIsc au Burkina Faso et au-delà.

Domaine d'activité

Le titulaire du poste travaillera en étroite collaboration avec le CTC, les investigateurs principaux, le co-investigateur principal et le chargé de la réglementation en ce qui concerne la planification, la coordination, le suivi et l'évaluation, l'établissement de rapports et l'assurance qualité.

Principales relations de travail

Sous la supervision directe du Directeur Pays et le principal investigateur de Malaria Consortium, le chef de projet TPIsc sera responsable de la coordination des parties prenantes internes et externes du projet pour les activités de recherche. Les principales parties prenantes comprennent le Secrétaire permanent pour l'élimination du paludisme (SP/PALU – MSHP), la surveillance, le suivi et l'évaluation et les opérations, la recherche, le groupe de travail technique (TWG) et d'autres partenaires de mise en œuvre de la recherche.

En externe, le titulaire du poste interagira avec le Co-investigateur, le secrétaire permanent pour l'élimination du paludisme, les organisations partenaires de la recherche et le comité consultatif de la recherche (CCR).

Responsabilités clés

1. Gestion des activités de recherche (60 %)

- En collaboration avec les investigateurs principaux, assurer la liaison avec les comités d'éthique compétents pour veiller à ce que les approbations éthiques nécessaires soient obtenues avant le début des activités de recherche et faire un rapport au Directeur Pays.
- Travailler avec les investigateurs principaux et le conseiller recherche pour s'assurer que l'étude atteint ses objectifs, qu'elle produit des résultats significatifs et pour prévoir et planifier tout changement justifié par des demandes de modification des protocoles, du financement ou du calendrier de l'étude, et faire un rapport au Directeur Pays.
- En collaboration avec l'IP, le CTC et l'équipe de suivi, élaborer et suivre les plans de recherche, en prenant les mesures correctives nécessaires pour garantir la qualité et la livraison en temps voulu des résultats de la recherche, et faire rapport au directeur national.
- En collaboration avec le Directeur Pays, gérer les relations avec les partenaires de recherche afin de s'assurer que les résultats sont fournis conformément aux contrats convenus.
- Fournir des rapports d'avancement réguliers/mensuels au Directeur Pays, au chercheur principal et au comité consultatif de la recherche (CCR) (RAC).
- Fournir des mises à jour régulières sur l'état d'avancement des travaux au Directeur Pays et au Coordonnateur Technique National dans le pays.
- Compiler les rapports de recherche conformément aux exigences des donateurs.
- Veiller à ce que tous les dossiers d'étude soient conservés et archivés de manière appropriée, en s'assurant que les exigences en matière de protection des données et de confidentialité sont respectées. Signaler tout problème au Directeur Pays.
- Coordonner la préparation et la publication des résultats de la recherche, en veillant à ce qu'ils répondent aux exigences législatives, contractuelles et éthiques.
- Veiller à ce que les activités de recherche soient conformes à la politique de recherche de Malaria Consortium, aux bonnes pratiques cliniques, à la protection des données et aux exigences éthiques.
- Veiller à ce que la mise en œuvre des échantillons de sang sec pour le traitement des échantillons soit excellente.

2. Assurance de la qualité des résultats de la recherche (25 %)

- Travailler avec les investigateurs principaux (PI), l'équipe du projet IPTsc dans le pays et l'équipe de recherche globale, les partenaires de recherche et l'équipe du projet pour développer, affiner et pré-tester les méthodes et les outils de collecte de données.
- Collaborer avec les PI, l'équipe du projet IPTsc dans le pays et les partenaires de recherche pour établir des procédures garantissant le respect des protocoles de recherche et des exigences administratives, y compris le recrutement en temps voulu des participants à l'essai, des processus de randomisation sûrs et une gestion et une analyse efficace des données.
- Travailler avec les partenaires de recherche et l'équipe du projet pour s'assurer que les personnes chargées de la collecte et de l'analyse des données sont correctement formées et supervisées.
- Mettre en place des mécanismes d'assurance qualité appropriés pour contrôler la qualité des données reçues, en prenant les mesures correctives nécessaires pour s'assurer qu'elles répondent à des normes scientifiques élevées.

3. Adoption de la recherche et diffusion des résultats (10 %)

- En collaboration avec le Principal Investigateur (PI), le Coordonnateur Technique Pays (CTP) et le Directeur Pays (DP), s'engager de manière proactive avec les parties prenantes nationales et internationales concernées tout au long du projet afin de les informer sur le projet, de solliciter leur avis et leur contribution, le cas échéant.
- Soutenir l'équipe de projet en s'engageant auprès des parties prenantes et des communautés locales tout au long du projet afin de les informer sur le projet, de solliciter leur avis et leur contribution, le cas échéant.
- Identifier les possibilités de diffusion des résultats de l'étude au niveau national et international par le biais de réunions, de groupes de travail ou de conférences.
- Identifier les possibilités de collaboration et d'échange avec les partenaires universitaires concernés.
- Partager l'apprentissage en interne par l'intermédiaire du groupe de travail sur la recherche de Malaria Consortium.
- Diriger la rédaction et la publication des résultats de la recherche dans des revues à comité de lecture.
- Soutenir la diffusion des résultats de l'étude à des publics non universitaires par le biais de formats et de plateformes appropriés.

4. Poursuite de la recherche (5%)

- En collaboration avec le conseiller recherche et d'autres membres de l'équipe, élaborer une stratégie pour la poursuite de la recherche afin de renforcer la base de données probantes sur l'utilisation du TPIsc au cours d'une éventuelle phase d'intensification au Burkina Faso.
- En particulier, soutenir l'équipe mondiale dans le développement de nouvelles recherches concernant le rôle de la résistance, l'efficacité du TPIsc et le rapport coût-efficacité.
- En consultation avec la PSME, soutenir le développement de notes conceptuelles et de protocoles d'étude pour 2023/24.
- Soutenir l'obtention d'un financement pour les activités de recherche pour l'année fiscale 2023/2024 ou au-delà.
- Participer au groupe de travail sur la recherche, partager les résultats, les bonnes pratiques et l'expertise avec les collègues.

Profil du poste

Qualifications et expérience :

Essentielles

- Formation médicale avec un troisième cycle en santé publique (avec un accent sur l'épidémiologie/la biostatistique).
- Expérience de la conception, de la mise en œuvre et de l'assurance qualité de projets de recherche complexes, en particulier d'essais de médicaments et d'interventions à grande échelle, idéalement dans un contexte de santé mondiale.
- Bonne expérience de la diffusion des résultats de la recherche, y compris lors de conférences de haut niveau et de publications dans des revues à comité de lecture.
- Expérience dans le domaine de la santé publique dans les pays en développement au sein d'un gouvernement, d'une organisation internationale ou d'un institut de recherche.
- Expérience de la communication avec des publics non universitaires au sujet de la recherche et des résultats, notamment avec des décideurs politiques, des donateurs et des communautés.
- Bonne connaissance du paludisme et de la résistance des parasites.
- Maîtrise de l'élaboration de programmes de saisie de données et de l'utilisation de logiciels d'analyse statistique (EpiInfo, EpiData, Excel, Access, Stata).

- Expérience dans l'application de méthodes qualitatives de collecte et d'analyse de données.
- Engagé (e) dans la mission et les valeurs de Malaria Consortium.

Souhaitable

- Expérience de la gestion et de la participation à des essais cliniques complexes et à composantes multiples.
- Bonne connaissance des TPIsc et de la résistance des parasites aux médicaments.
- Expérience de travail avec des équipes de projet multidisciplinaires et multiculturelles.
- Expérience de travail au Burkina Faso.
- Connaissance du système d'information sur les ménages (HMIS) du Burkina Faso.
- Capacité démontrée à travailler à la fois de manière indépendante et au sein d'une équipe.
- Réseau étendu parmi les parties prenantes concernées, y compris les universitaires, les bailleurs de fonds et les décideurs politiques.
- Expérience dans l'obtention de financements pour des projets de recherche.

Compétences professionnelles :

Essentielles

- Capacité avérée à gérer des projets de recherche complexes, en particulier des essais de médicaments et d'interventions à grande échelle.
- Capacité à absorber et à évaluer des informations complexes afin de conseiller d'autres personnes.
- Excellentes compétences en communication écrite et orale.
- Compétences en matière de gestion de projet.
- Excellentes compétences interpersonnelles, d'influence et de communication.
- Capacité à travailler efficacement, en collaboration et dans un esprit de soutien mutuel au sein d'une équipe et à prendre l'initiative de résoudre des problèmes et de mener des activités dans le cadre de projets.
- Connaissance des cadres éthiques et réglementaires régissant la recherche.
- Excellentes compétences informatiques, y compris dans le domaine des technologies web, de MS Office et des logiciels d'analyse de données appropriés.
- Capacité et volonté de voyager au Burkina Faso et à l'étranger si nécessaire.
- Maîtrise de l'anglais et du français.

Souhaitable

- Capacité à communiquer efficacement entre différentes disciplines.

Compétences en matière de gestion budgétaire.

Compétences de base :
Réalisation et qualités
NIVEAU C - Soutient les autres pour l'atteinte des résultats <ul style="list-style-type: none"> ✓ Développe une approche positive et enthousiaste et ne se laisse pas décourager par les échecs, trouve des alternatives pour atteindre ses buts et objectifs ✓ Aide les autres à planifier et à obtenir des résultats ✓ Aide les autres à gérer et à faire face aux échecs
Analyse et utilisation de l'information
LEVEL B - Soutient son travail par des preuves <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifie et utilise diverses sources de preuve et de feedback pour appuyer les outputs ✓ Utilise des preuves pour évaluer les politiques, les projets et les programmes ✓ Identifie les liens entre les événements et les informations, identifie les tendances, les problèmes et les risques ✓ S'assure que les systèmes sont prêts pour faire face aux besoins de l'organisation
Communication efficace
LEVEL B - Encourage la communication à double sens <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rappel les points clés des autres et les prend en compte dans sa propre communication ✓ Vérifie sa compréhension de ce que les autres disent, en posant des questions ✓ Entretien une communication constructive, ouverte et conséquente avec les autres ✓ Résout efficacement les incompréhensions et les conflits mineurs
Collaboration et partenariats
LEVEL C - Construit de forts réseaux internes et participe activement dans les réseaux externes et les comités d'experts <ul style="list-style-type: none"> ✓ Construit de forts réseaux en interne ✓ Participe activement dans les réseaux et/ou les comités d'experts ✓ S'engage avec des experts confirmés pour collecter et évaluer les preuves ✓ Partage et met en œuvre de bonnes pratiques avec les pairs en interne et à l'externe
Leadership et motivation
NIVEAU C - Dirige efficacement et motive les autres ou ceux qui lui rendent compte <ul style="list-style-type: none"> ✓ Donne des feedbacks réguliers, opportuns et appropriés ✓ Reconnaît les bonnes performances et traite des questions concernant les mauvaises performances ✓ Mène consciencieusement et efficacement des activités de développement et d'évaluation du personnel ✓ Développe les aptitudes et les compétences des autres à travers le développement et l'application des aptitudes ✓ Fait le coaching et soutient les membres de l'équipe quand ils ont des difficultés
Flexibilité et Adaptabilité
LEVEL B - Reste professionnelle sous pression extérieure <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capable de s'adapter à des situations changeantes sans grands efforts ✓ Reste constructif, positif même sous pression et est capable de tolérer les situations et les environnements difficiles ✓ Planifie priorise les tâches même sous pression ✓ Apprend de ses propres succès/erreurs
Vivre les valeurs
NIVEAU B - Promeut les valeurs du Malaria Consortium parmi ses pairs <ul style="list-style-type: none"> ✓ Se montre prêt à promouvoir les valeurs de Malaria Consortium parmi ses pairs ✓ Promeut les comportements éthiques et professionnels en ligne avec les valeurs de Malaria Consortium
Planification Stratégique et Compréhension du Secteur
LEVEL B- Est informé des activités des autres et vice versa dans la planification des activités <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prends en compte la charge de travail des membres de l'équipe et des autres ✓ Reste conscient de l'impact sur les autres parties de l'organisation, suivant l'évolution des activités des autres, de leurs objectifs, de leur engagement et de leurs besoins ✓ A une bonne compréhension du secteur d'intervention de Malaria Consortium