

Informatique

Code	Intitulé	Durée (Jrs)	Coût (CFA)
INF 01	MS Access : Initiation, Opérationnel, Avancé	3 à 5	600 000
INF 02	MS Project : Initiation, Opérationnel, Avancé	5	700 000
INF 03	MS Power BI : Initiation, Opérationnel, Avancé	5	800 000
INF 04	MS Excel: les outils Excel pour l'analyse de données	5	300 000
INF 05	MS Excel: Tableaux croisés dynamique et Tableau de Bord Interactif	5	300 000
INF 06	Initiation aux bases de données et au langage SQL	5	800 000
INF 07	Traitement, Analyse et Visualisation des données avec Python	10	1 100 000
INF 08	Traitement, Analyse et Visualisation des données avec R	10	1 100 000

Management des projets et Suivi-évaluations

Code	Intitulé	Durée (Jrs)	Coût (CFA)
MPP 01	Planification des projets avec l'outil MS Project	5	700 000
MPP 02	Suivi- évaluation : Méthode de collecte et d'analyse des données, analyse statistique sur SPSS	5	600 000
MPP 03	Suivi- évaluation avancée : Outils de collecte de données mobile avec ODK, KoboToolBox, SurveyCTO	5	800 000
MPP 04	Les outils informatiques du suivi-évaluation (Monitoring) des programmes et projets	5	500 000
MPP 05	Systèmes d'Information Géographique (SIG) : Outils de gestion des projets	5	500 000

Système d'Information Géographique (SIG)

Code	Intitulé	Durée (Jrs)	Coût (CFA)
SIG 01	Prise en main des récepteurs GPS de Navigation	2	200 000
SIG 02	Introduction aux SIG, données géographiques et composantes d'un projet SIG et Google Earth	2	300 000
SIG 03	SIG Niveau I - ArcGIS: Initiation au Système d'Information Géographique avec prise en main du logiciel ArcGIS	3	500 000
SIG 04	SIG Niveau I - QGIS : Initiation au Système d'Information Géographique avec prise en main du logiciel QGIS	3	500 000
SIG 05	Collecte de données géographiques avec l'application QGIS mobile: QField	3	500 000
SIG 06	SIG Niveau II - ArcGIS : Géo traitement et cartographie numérique avec le logiciel ArcGIS	5	600 000
SIG 07	SIG Niveau II - QGIS : Géo traitement et cartographie numérique avec le logiciel QGIS	5	600 000
SIG 08	SIG Avancé : Conception et développement de bases de données à références spatiales avec PostgreSQL/PostGIS	5	1 100 000
SIG 09	Webmapping: Base de données géographiques et serveur cartographique avec PostgreSQL/PostGIS et Geoserver	5	1 100 000
SIG 10	Collecte de données mobile avec les plateformes ODK et KoboToolBox/ONA/SurveyCTO	5	800 000
SIG 11	Intégration SIG et télédétection pour la Gestion de l'environnement	5	900 000

NB: Chaque formation peut-être adaptée et les prix revus selon vos besoins