

CAHIER DES CHARGES

DELCOM

**ANIMATION ET MISES A JOUR DES PAGES
DES RESEAUX SOCIAUX DE DELCOM ET
LA MAINTENANCE DU SITE WEB DELCOM
ET DE LA PLATEFORME CEM**

Nom de l'entreprise : DELCOM

**Nom du projet : Animation et mise à jour des pages des
réseaux sociaux et sites web de DELCOM**

Adresse : Ouédo, Cité Béthel GCITT, Villa 24K

Abomey-Calavi/ BP 1345 Abomey-Calavi, Bénin

Tel : +229 91 13 48 80

Email : infos@delcom-tech.com

Table des matières

- I. Presentation de l'entreprise**
- II. Les objectifs du projet**
- III. Sites WEB et Pages des reseaux sociaux de DELCOM à modifier**
- IV. Liste des taches à executer**
- V. Contraintes techniques**
- VI. Les livrables**
- VII. Le planning**

I. Presentation de l'entreprise

DELCOM, c'est d'abord une complémentarité d'hommes et des métiers partageant des valeurs communes. Créée en Mai 2013, DELCOM a tout d'abord axé son expertise sur la formation pratique, ouvrant la perspective d'un métier précis, ainsi que des prestations de services dans les domaines des réseaux informatiques et télécommunications.

Depuis 2019, DELCOM s'active dans le domaine des mesures des rayonnements non ionisants. DELCOM est agréé en 2022 par l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste (ARCEP-BENIN) par la Décision N°2022-254/ARCEP/PT/SE/DJPC/DAR/DCT/GU.

Plus qu'un prestataire de service, nous nous attachons à tisser une relation de confiance avec nos clients.

II. Les objectifs du projet

Ce projet vise à réaliser les animations et les mises à jour des pages des réseaux sociaux et du site web de DELCOM. Ce projet a également pour but d'opérer la maintenance du site web de DELCOM et de la plateforme CEM. L'objectif final, après à la réalisation de ce projet est d'avoir une très grande visibilité sur les réseaux sociaux et une très bonne image auprès de nos clients.

III. Sites WEB et Pages des reseaux sociaux de DELCOM à modifier

➤ Site WEB

<https://delcom-tech.com/fr/>

➤ Plateforme CEM de travail

<https://cem.delcom-tech.com>

➤ Réseaux sociaux

- ✓ Facebook : fb.me/delcomBj
- ✓ LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/delcomtech/>
- ✓ Twitter : à créer
- ✓ YouTube : à créer

IV. Liste des tâches à executer

1. Site Web DELCOM

❖ Page d'accueil

Effectuer les animations et les mises à jour du site web de DELCOM en menant les actions suivantes :

- ✓ Lorsqu'on clique sur le bouton **En savoir plus** de la rubrique carrousel de la page d'accueil pour chaque service, le site doit nous diriger sur le service en question.
- ✓ Insérer les données sur la page **Exposition aux ondes électromagnétiques**
 - Au niveau de la rubrique **Comprendre**, il faut ajouter les informations concernant **L'impact des ondes électromagnétiques sur l'organisme humain**. Donc lorsque le visiteur va cliquer sur **Comprendre**, il doit voir les informations sur **L'impact des ondes électromagnétiques sur l'organisme humain**.
Le site doit rediriger le visiteur sur le lien suivant :
<https://www.exem.fr/les-sources-electromagnetiques/> ou le développeur reproduit les informations de cette page sur notre site.
 - Au niveau de la rubrique **Prendre connaissance**.
Le site doit rediriger le visiteur sur le décret béninois qui fixe les valeurs limites d'exposition aux ondes électromagnétiques. (Pdt à envoyer par mail)
 - Même chose au niveau de la rubrique **Réaliser les mesures**.
Le site doit rediriger le visiteur sur la page du formulaire de demande de mesure.

- ✓ Lorsqu'on clique sur le bouton **En savoir plus** de la rubrique **Nos services** de la page d'accueil pour chaque service, le site doit nous diriger sur le service en question.
- ✓ Ajouter **Contrôle de périmètre de sécurité** comme service.



(Photo à mettre pour le **Contrôle de périmètre de sécurité dans la rubrique carrousel de la page d'accueil pour chaque service**).

- ✓ Au niveau de la rubrique Nos services de la pages d'accueil, changer la photo de **Audits et mesures électromagnétiques**.



(Photo à remplacer)

- ✓ Mettre à jour les logos des partenaires dans la rubrique **Nos Partenaires** suivants : **MOOV AFRICA BENIN, NARDA, AARONIA AG.**



(Les logos des autres partenaires à ajouter)

- ✓ Augmenter la vitesse de passage des logos.
- ✓ Dans la partie footer précisément au niveau de **Suivez-nous**, ajouter l'icône de twitter puis diriger le visiteur sur notre page twitter lorsqu'il va cliquer sur l'icône de twitter.
- ✓ Supprimer l'icône de instagramme.
- ✓ Ajouter l'icône de notre chaîne YouTube.

❖ **Page qui Sommes-nous**

- ✓ Dans la rubrique **Projets réalisés**, ajouter : **Contrôle de conformité électromagnétiques et de périmètre de sécurité de 101 sites radioélectriques de MOOV AFRICA BENIN.**



(Photo à mettre pour : Contrôle de conformité électromagnétiques et de périmètre de sécurité de 101 sites radioélectriques de MOOV AFRICA BENIN)

❖ Page Nos Services

- ✓ Lorsqu'on clique sur le bouton **En savoir plus** de la rubrique **Audits et mesures électromagnétiques** pour chaque service, le site doit montrer aux visiteurs, les informations concernant ce service.
 - Service **Validation des nouveaux sites radioélectriques**

En vertu de la décision N°2022-026/ARCEP/PT/SE/DJPC/DCT/DAR/GU de l'ARCEP BENIN fixant les conditions d'agrément des cabinets de contrôle, la procédure de contrôle de conformité des installations radioélectriques et la délivrance des certificats de conformité électromagnétique en République du Bénin, nous réalisons l'inspection des sites radioélectriques candidats projetés par les opérateurs.

Cette activité consiste à étudier la demande de l'opérateur afin de lui délivrer une autorisation d'implantation dans le cas possible.

Lorsque toutes les informations sont conformes aux exigences de la décision N°2022- 026/ARCEP/PT/SE/DJPC/DCT/DAR/GU de l'ARCEP BENIN, à l'arrêté interministériel N°017/MND/MS/MCVDD/MDGL/DC/SGM/CTJ/CJ/SA/017SGG2021 et à la décision N° 2022-0248/ARCEP/PT/SE/GU, alors une autorisation est délivrée à l'opérateur.

(Parler de la validation des sites radioélectriques candidats déjà réalisée)

- Service **Contrôle de conformité électromagnétique des sites radioélectriques**

La mesure électromagnétique est le contrôle du niveau des rayonnements non ionisants. Ce contrôle est réalisé conformément au protocole de mesure défini dans la décision N°2022-026/ARCEP/PT/SE/DJPC/DCT/DAR/GU de l'ARCEP BENIN version octobre 2022, à la recommandation de l'Union Internationale des Télécommunications UIT-T K.83 et à la norme européenne EN 50492.

(Parler du Contrôle de conformité électromagnétique des sites radioélectriques déjà réalisé)

- Service **Délivrance des certificats de conformité électromagnétique**

Photo d'un certificat déjà délivré.
(Mentionner le nombre de certificats de conformité électromagnétique déjà délivré)

- Service **Mesures QoS**
- Service **Mesures RNI**

Nous effectuons les mesures RNI pour :

- **Particulier :** [formulaire de demande de mesure](#)
- **Travailleur :** [formulaire de demande de mesure](#)

- Service **Contrôle des périmètres de sécurité et camouflage**

Les sites radioélectriques sont soumis à quelques règles de sécurité :

- Une distance minimale entre l'axe principal du pylône et une propriété immédiate habitée ou pas ;
- Une clôture de sécurité installée afin de protéger la population ;
- Les stations radioélectriques installées loin des lieux sensibles.

DELCOM accompagne ses clients dans le contrôle de conformité des périmètres de sécurité des sites radioélectriques.



(Photo à mettre)

- ✓ Changer la photo de la rubrique : **Contrôle de conformité électromagnétique des sites radioélectriques.**



(Mettre cette photo)

- ✓ Changer la photo de la rubrique : **Délivrance des certificats de conformité électromagnétique.**
(Mettre la photo d'un certificat)

- ✓ Changer la photo de la rubrique : **Contrôle des périmètres de sécurité et camouflage.**



(Photo à mettre)

❖ **Page Actualités**

- ✓ Animer la rubrique : **A la une et Nos précédents articles.**

- **A la une**

Contrôle de conformité électromagnétiques et de périmètre de sécurité de 395 sites radioélectriques de MOOV AFRICA BENIN.

(Photos à mettre lorsque la campagne va démarrer)

- **Nos précédents articles**

Contrôle de conformité électromagnétiques et de périmètre de sécurité de 101 sites radioélectriques de MOOV AFRICA BENIN.











(Voici les photos à mettre sous forme de carrousel)

2. Plateforme CEM

❖ Rubrique Admin

- ✓ Ajouter un champ altitude pour insérer l'altitude d'un site lors de sa création
- ❖ Rubrique inspecteur
- ✓ Dans la partie **conformité** et plus précisément **Exposition sélective en fréquence**, insérer un champ **Ajouter** permettant d'ajouter un ou deux autres tableaux **d'Exposition sélective en fréquence** au cas où le niveau du champ électrique d'un, deux ou les trois secteurs dépasse 6 V/m.

3. Réseaux sociaux

a. Facebook

❖ Rubrique Publication

- ✓ Dans cette rubrique, ajouter une publication sur notre campagne de mesure réalisée récemment et intitulée : **Contrôle de conformité électromagnétiques et de périmètre de sécurité de 101 sites radioélectriques de MOOV AFRICA BENIN.**

❖ Rubrique A propos

- ✓ Ajouter au niveau de **Bio**, notre prestation de service sur : **Contrôle de conformité électromagnétiques et de périmètre de sécurité des sites radioélectriques.**
- ✓ Ajouter au niveau de **Évènements passés** : **Contrôle de conformité électromagnétiques et de périmètre de sécurité de 101 sites radioélectriques de MOOV AFRICA BENIN** avec les photos à l'appui.

❖ Rubrique Photos

- ✓ Ajouter les photos sur notre prestation de service : **Contrôle de conformité électromagnétiques et de périmètre de sécurité des sites radioélectriques.**

❖ Rubrique Vidéos

- ✓ Ajouter plusieurs (minimum trois) vidéos sur le déroulement d'un contrôle de conformité électromagnétiques et de périmètre de sécurité des sites radioélectriques.

b. LinkedIn

❖ Rubrique Accueil

- ✓ Ajouter au niveau de **A propos**, notre prestation de service sur : :
Contrôle de conformité électromagnétiques et de périmètre de sécurité des sites radioélectriques.

❖ Rubrique Mon entreprise

- ✓ Inviter des relations à suivre Delcom dans la rubrique **Mon entreprise**.

❖ Rubrique Posts

- ✓ Ajouter des postes (**images, vidéos, articles et documents**) au niveau de la rubrique **Posts** pour animer la page LinkedIn.

c. Twitter

Créer et animer la page twitter de DELCOM

d. YouTube

Créer et animer la chaîne YouTube de DELCOM

V. Contraintes techniques

- Assurer la maintenance du site web DELCOM et de la plateforme CEM ;
- Animer les pages des réseaux sociaux de DELCOM à chaque évènement ;
- Mettre à jour régulièrement le site web de DELCOM à chaque activité ;
- Mettre à jour la plateforme CEM de DELCOM à chaque modification du client.

VI. Les livrables

Les livrables sont mentionnés à la partie IV et V ci-dessus du cahier de charge.

VII. Le planning