**CAHIER DES CHARGES – POUR LA CONCEPTION D’UN SITE INTERNET**

**Client** : Eckolab WorldWide

**Objet** : Site vitrine professionnel présentant notre gamme d’instruments scientifiques de laboratoire et de service technique « Maintenance et Métrologie »

Objectif : Refléter la qualité, la précision et la fiabilité des produits proposés

**1. Contexte & Objectifs**

Public cible : Laboratoires, centres de recherche, les universités, les laboratoires issus d’industries diverses (Pharmaceutique, Agro-Alimentaire, Environnement, Pétrochimique, Mines, Hydrocarbures, Cosmétique, Caoutchouc, Eaux) ; Laboratoires Nationaux.

Objectifs principaux :

* Présenter de manière élégante et technique les instruments scientifiques
* Renforcer la crédibilité et l’expertise Technique « Expertise vente, Conception de notre propre gamme, métrologie, Maintenance »
* Permettre une prise de contact facile (demandes de devis, support technique)
* Optimiser le référencement (SEO) pour les chercheurs et professionnels du secteur du laboratoire.

**2. Identité Visuelle & Design**

Style :

* Professionnel, épuré, haute technologie
* Couleurs dominantes : Bleu scientifique, blanc, gris métallisé (évoquant la précision)
* Typographie moderne mais lisible (ex : Open Sans, Roboto, Lato, CREATO DISPLAY)

Éléments graphiques :

* Illustrations/icons techniques (microscopes, thermomètres, graphiques de calibration)
* Espaces aérés, mise en valeur des produits avec visuels haute résolution
* Effets discrets d’animation (hover sur les produits, transitions fluides)

**3. Structure du Site**

Pages Principales :

**Accueil**

Bannière dynamique (instruments phares, Images applicatives en lien avec l’activité, + slogan)

Présentation concise de l’entreprise (Vente d’instruments laboratoires multimarques avec particularité de fabriquer, concevoir nos propres instruments, Service après-vente et Métrologie)

Accès rapide aux catégories produits

**Gamme de Produits**

Fiches techniques détaillées (photos, spécifications, domaines d’application)

Filtres par gamme d’instrument ou de technique (Exemple : Thermohygrométrie, Spectrométrie, Electrochimie, Chromatographie, préparations d’échantillons etc.)

**Eckolab Collection**

**Maintenance & Métrologie**

Description prestation d’étalonnages « Différentes grandeurs tels que la Température, les masses, l’anémométrie et la tension, puis avancement démarche d’accréditations 17 025

Prestations associées (maintenance, formation)

**À Propos**

Historique, valeurs, équipe, démarches Certifications et partenariats

Contact

Formulaire + coordonnées (tél, email, carte interactive)

Lien vers demande de devis

Fonctionnalités Supplémentaires :

Blog/Actualités (articles techniques, nouveautés sectorielles)

Espace client (téléchargement de notices, suivi de demande)

Multilingue (Français / Anglais /Portugais minimum)

**4. Spécifications Techniques**

CMS : WordPress (ou solution sur mesure si besoin avancé)

Responsive Design : Compatible mobile/tablette/ PC

SEO : Optimisation avancée (balises méta, URLs claires, contenu structuré)

Sécurité : HTTPS, protection des données (RGPD), sauvegardes automatiques

Performances : Chargement rapide (optimisation images, cache)

**5. Livrables & Délais**

Maquettes UX/UI (validation avant développement)

Version test (beta) pour corrections

Formation à la gestion du back-office « Et entrer 200 articles Eckolab Collection avec le service Communication qui est piloté par Yves.

Documentation technique (maintenance, codes sources)

Délai estimé d’exécution max : 1,5 à 2 mois (selon complexité)

**6. Budget & Modalités**

Budget indicatif : A définir, mais voici un Topo classic ci-dessous qui devrait nous convenir

Modalités de paiement : 30% à la commande, 40% à la livraison beta, 30% à la recette finale

Ce cahier des charges peut être ajusté en fonction de vos critiques, et des exigences implacables auxquelles nous ferons fassent.

Un benchmark concurrentiel (analyse des sites similaires) serait un plus pour affiner l’approche design «  Exemple , Yves vous avait transféré les liens de sites tels que **: Bruker , Schmidt+Haensh , HTDS , Expec Technology , Gerhardt , Metrohm ,**

Transférez vos devis détaillés aux adresses suivantes :

* [Vanessa.nzian@eckolab-worldwide.com](mailto:Vanessa.nzian@eckolab-worldwide.com)
* [yveslaurent.djorogo@eckolab-worldwide.com](mailto:yveslaurent.djorogo@eckolab-worldwide.com)
* [julien.kouame@eckolab-worldwide.com](mailto:julien.kouame@eckolab-worldwide.com)

Arborescence :

