# Cahier des charges — Site Behanzin Institute (Développement sur mesure)

## 1. Objectif

Développer un site institutionnel moderne et professionnel pour le **Behanzin Institute.** Sans CMS préconstruit (WordPress).

Le site doit être codé de A à Z, optimisé pour la performance, la sécurité et la gestion facile du contenu.

## 2. Design et identité visuelle

- Style : académique, minimaliste, inspiré du site <u>iris-france.org</u>.
- Couleurs : blanc, noir, vert clair (déjà utilisé dans le bouton Research Journal).
- **Typographie** : police élégante pour les titres (style serif académique), sans-serif moderne pour les paragraphes.
- Responsive : design parfaitement adapté aux mobiles, tablettes et grands écrans.
- Page d'accueil:
  - o Bloc d'intro (nom + slogan).
  - o Sections dynamiques : Actualités, Publications, Événements, Partenaires.
  - o Images de qualité et illustrations académiques.

## 3. Structure du site

### **Navigation (header):**

- Accueil
- Axes
- Équipes
- Chercheurs associés
- Partenaires
- Contact

#### **Bouton externe (header droit):**

• Behanzin Research Journal → redirection vers un autre site (ouverture dans un nouvel onglet).

#### Footer:

- Liens rapides (Accueil, Contact, Mentions légales).
- Newsletter (champ e-mail + bouton inscription).

• Réseaux sociaux.

## 4. Fonctionnalités attendues

- Accueil dynamique : actualités, publications et événements affichés automatiquement (base de données).
- Gestion des contenus :
  - o Module Actualités / Blog → titres, images, catégories, dates.
  - o Module Publications  $\rightarrow$  ajout de PDF, liens, descriptions.
  - Module Équipes & Chercheurs associés → fiches individuelles (nom, bio, photo, spécialité).
  - o Module Partenaires  $\rightarrow$  logos + description.
- Formulaire de contact avec envoi d'email (sécurisé, protection anti-spam).
- Newsletter : inscription stockée en base de données (intégration possible avec Mailchimp ou équivalent).
- Recherche interne (barre de recherche globale).
- SEO optimisé (balises meta, sitemap XML, URL propres).
- Performance : temps de chargement rapide, images optimisées.
- Sécurité : HTTPS, validation des formulaires, protection contre injections SQL/XSS.

## 5. Contenu fourni par le client

- Logo officiel.
- Textes (présentation, axes, équipe, chercheurs, partenaires).
- Portraits / images (équipes, partenaires, événements).

#### 6. Livrables attendus

- Code source complet, bien documenté.
- Interface d'administration fonctionnelle.
- Version déployée en ligne (hébergeur fourni par le client).
- Documentation technique (comment déployer, sauvegarder, mettre à jour).
- Guide utilisateur simple (comment gérer le contenu).