# Etude de cas : Site organisme de santé publique

#### Présentation :

Un organisme de santé publique à besoin de nouveaux moyens de communication vers 2 cibles différentes : les particuliers et les partenaires professionnels.

Pour les particuliers, il faut transmettre des informations sur les prestations et remboursements, les actualités sur certaines pathologies, et une liste de contacts des organismes locaux.

Pour les partenaires professionnels, il faut un moyen de commander des supports de communications afin de les positionner dans les locaux qui reçoivent du public. Ces supports sont des flyers et des affiches.

Votre client : SIT (Santé Interne du Territoire) / organisme de santé publique.

#### Livrables attendus:

Dans le cadre des 2 problématiques liées aux 2 cibles, vous allez devoir réaliser 2 sites internet différents avec 2 technologies différentes.

### Pour la cible des Particuliers (site 1) :

Un site internet sous le CMS Wordpress, répondant aux besoins suivants :

- Une présentation du SIT « Découvrir le SIT »
  - O Qui sommes-nous ?
  - Notre organisation
  - Nos valeurs
  - o Offres d'emploi
- Actualités
- Accès
- Contacts
- Commandes de Documents (lien vers la boutique, site 2)

Ajouter les mentions légales, les CGV et Politiques de confidentialités.

NB : Le site internet sera optimisé pour le référencement SEO, et la sécurité. Vous pouvez utiliser tous les modules que vous voulez et le thème que vous voulez.

## Pour la cible Partenaires Professionnels (site 2):

Un site internet sous le CMS Prestashop, répondant aux besoins suivants :

- Documents de promotion
  - Affiches
  - Flyers
- Votre compte
- Panier
- Site DU SIT (lien vers le site 1)

NB : Le site internet sera optimisé pour le référencement SEO, et la sécurité. Vous pouvez utiliser tous les modules que vous voulez et le thème que vous voulez.

NB 2 : Pas de moyens de paiements sécurisé, jute par chèques. Ce ne sont que des précommandes !

NB : Pour les deux sites internet développés, sont attendus des thèmes modifiés dans leurs structures CSS/HTML/PHP.