**Projet Fin d’année :  
Site S.N.S.M**





Participation du Projet :

Mathieu Charriere  
Lilian Gallet  
Benjamin Adam

Année : 2018/2019

## Introduction

Pour la licence professionnel Systèmes Informatiques et Logiciels, Conception et développement orientés objet d'applications multi-tiers. Notre groupe a réalisé un projet de plusieurs mois pour l’association des SNSM (Société Nationale de Sauvetage en Mer) de Montbéliard.

## Présentation de la SNSM

En 1967, Société Nationale de Sauvetage en Mer (SNSM)est créé. Avant la création de la SNSM, c’était la Société Centrale de Sauvetage des Naufragés et la Société des Hospitaliers Sauveteurs Bretons qui étaient les principaux.

## Le Travail demandé

Le travail demandé sera en 4 parties pour présenter le travail demandé:

### **Partie Identification/Création de compte :**

Sur l’accueil du site, l'utilisateur peut : Entrer son adresse email et son mot de passe s'il est déjà venu. Soit un, le lien pour la création d’un nouveau volontaire. Dans ce cas, il entre dans un premier temps son adresse email (on fait une vérification si l’émail n’est pas encore était mis dans la base de donner), Si la vérification d’émail est valide, il pourra entrer ses informations personnelles (nom/prénom/numéro de téléphone/mot de passe). On affiche un message disant que son compte sera prochainement validé et mit dans un tableau temporaire. Quand le gestionnaire se connectera, sur sa page accueil, il verra tous les comptes en attente de validation. Il peut pour chaque compte autoriser ou non le compte. Si un compte est refusé, tout l’ensemble de ses informations sera supprimé du tableau temporaire. Si le compte est validé les informations sont copiées dans la base de données (l'enregistrement qui se trouve dans le tableau temporaire sera supprimé).

### **Utilisateur (sauveteur)**

Les actions possibles en tant sauveteur sont de consulter les prochains postes de secours. Ça sera notre page principale quand il vient de se connecter. Ensuite, il peut consulter les stages nationaux SNSM. Ça veut dire pouvoir consulter les anciens postes, participer à un poste Où, on peut préciser les horaires de celui-ci. Supprimer sa participation. Demander une confirmation d’un poste, si la confirmation est validée par l’administration, Il afficher un certificat avec un message personnalisable. Consulter la liste des sauveteurs qui se trouvera dans un onglet cliquable depuis cette page. Il pourra chercher par un sauveteur grâce à son Nom et/ou prénom et lui écrire un messager (email interne) à celui-ci. Il pourra consulter les messages de la messagerie interne et biens sûr de répondre à un message, supprimer un message comme sur une boite mail classique. Un Bouton de déconnexion pour se déconnecter du site.

### **Gestionnaire**

L’administration aura toutes les fonctionnalités des utilisateurs, mais en plus il aura la validation ou le refus des nouveaux sauveteurs (expliquer dans la partie A). Ajouter un poste de secours ça veut dire modification des informations d'un poste de secours, suppression d’un poste de secours avec confirmation. Ajouter ou supprimer des participants à un poste de secours. Pouvoir ajouter/supprimer 1 fichier PDF contenant la liste des stage nationaux qui sera télécharger quand il cliquera sur le lien "Stages Nationaux" dans le menu. Il peut consulter/modifier le message affiché dans le DIV lorsque les sauveteurs suppriment leur participation à un poste de secours. Il peut faire un envoi groupé pour les sauveteurs et aussi administrateur. Il filtre les sauveteurs auxquels on veut envoyer un message sur un critère dans les 12 derniers mois après son dernier poste de secours.

### **Design du site**

Des Bords arrondis pour les champs de saisie. La barre menue dans la partie supérieure de l'écran qui indique le nom et le prénom de la personne connectée qui reste toujours visible à l’utilisateur quand il consulte le site. Sur la page avec des tous les participant des postes, il aura un avatar des participants à gauche de leur nom/prénom.

On pourra prendre n’importe quelle technologie web. Le site actuellement est fait en PHP et JavaScript avec une base de donnée en MYSQL.

## Le Projet

## Conclusion

## Annexe