



Le 9 novembre 2017

Objet : **Développement Web (initiation)**  
**Du 11 au 16 mars 2018**

au Centre d'éducation et de  
technologie William W. Winpisinger

Destinataires : Présidents et secrétaires-trésoriers de districts, présidents et secrétaires archivistes de sections locales, dirigeants de division STU Carmen, représentants nationaux, représentants nationaux adjoints et dirigeants de section locale

Chères Consœurs, Chers Confrères,

La présente représente l'annonce officielle du **cours d'initiation au développement Web de l'AIM** lequel se tiendra au Centre d'éducation et de technologie William W. Winpisinger de Placid Harbor, Hollywood, MD **du 11 au 16 mars 2018**.

Offert par le service des communications de l'AIM, il s'agit d'un cours de développement Web de niveau débutant, consacré à la conception et la production de pages Web pouvant servir aux sections locales et districts. Cette année, l'accent sera également mis sur les sections locales qui font la transition de Microsoft FrontPage ou Microsoft Expression à WordPress. Puisque ce cours est axé davantage sur la formation pratique, le nombre de participants que nous pouvons accepter est limité. Donc, ***vous ne pourrez inscrire qu'une seule personne à ce cours, laquelle sera par la suite responsable de la maintenance de votre site Web.***

Voici les préalables du cours d'initiation au développement Web :

1. Ce cours s'adresse aux sections locales et districts qui créent un nouveau site Web ou qui font la transition de FrontPage ou Expressions à WordPress, et la personne inscrite doit être celle qui sera par la suite responsable de la maintenance du nouveau site Web.
2. Les participants doivent être familiarisés avec Windows Explorer, Internet Explorer, Firefox ou des fureteurs similaires.
3. Les participants doivent être familiarisés avec les notions de base du traitement de textes (par ex., copier/coller du texte, enregistrer des fichiers).
4. Les districts et sections locales doivent déjà avoir enregistré un nom de domaine et être en mesure d'obtenir l'autorisation requise pour le gérer avant de participer à la formation.
5. Les districts et sections locales doivent également disposer, au minimum, d'un fournisseur de services d'hébergement partagés (ex. : Fatcow, GoDaddy, BlueHost, etc.) avec soutien WordPress et l'autorisation de gestion de leurs services d'hébergement.

***Les formulaires d'inscription au cours d'initiation au développement Web doivent parvenir au service des communications d'ici le vendredi 12 janvier 2018 et porter la signature du dirigeant et le sceau du district ou Section locale.*** Les candidats choisis seront avisés par poste et / ou par courriel.

Faites parvenir votre formulaire d'inscription dûment rempli à :

IAM Communications Department

**Basic Web Développment Class**

9000 Machinists Place

Upper Marlboro, MD 20772-2687

Ou encore par télécopieur : 301 967-4586

De plus, nous vous rappelons que l'actuel système de microsites de l'AIM a atteint sa pleine capacité et sera donc abandonné et remplacé. Le système n'est actuellement pas accessible en ligne. En préparation du lancement du nouveau système, nous comptons certains sites qui sont utilisés régulièrement tandis que d'autres ne le sont pas.

Donc, si votre district ou section locale compte un microsite actif de l'AIM (c.-à-d. qu'il est mis à jour à intervalles réguliers par un délégué Web), nous ferons de notre mieux pour le migrer vers le nouveau système. Si votre microsite n'est pas actif, il ne sera pas migré vers le nouveau système. Les détenteurs d'un site inactif peuvent formuler une demande de nouveau site. Cependant, le cas échéant, aucune donnée ne sera migrée de l'ancien site. Pour formuler une telle demande, prière de remplir le formulaire que vous trouverez sur <http://microsites.goiam.org/>.

Ce changement ne concerne que les districts et les sections locales comptant un microsite de l'AIM. Les sites hébergés dans le serveur de l'AIM dans le cadre de formations de développement Web précédentes ne seront pas touchés.

En toute fraternité,



Robert Martinez, Jr.  
Président international

RM/tc

Pièce jointe : Formulaire d'inscription du participant

c.c. : Conseil exécutif  
DIR Wood  
DIR Wagoner  
RCT

Formulaire d'inscription des participants  
Centre d'éducation et de technologie William W. Winpisinger, Placid Harbor  
Programmes 2018

**Cours Développement Web (initiation)**  
**Du 11 au 16 mars 2018**

**Obligatoire – Ces renseignements doivent être fournis**



**Nom légal** (tel qu'indiqué sur votre pièce d'identité)

**Vérifiez que votre nom est tel qu'indiqué sur votre permis de conduire ou le passeport que vous présentez comme pièce d'identité à l'aéroport.**

Prénom : \_\_\_\_\_ Second prénom : \_\_\_\_\_ Nom de famille : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_\_

Titre : \_\_\_\_\_ Section locale : \_\_\_\_\_ District : \_\_\_\_\_

Sexe : \_\_\_\_\_ Territoire : \_\_\_\_\_

Adresse postale : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_ Prov. : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Tél. (dom.) : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Tél. (travail) : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Cellulaire : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Télécopieur : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Adresse de courriel : \_\_\_\_\_

4 derniers chiffres du NAS : \_\_\_\_\_ N° livret AIM : \_\_\_\_\_

Employeur \_\_\_\_\_

Programme \_\_\_\_\_ Dates \_\_\_\_\_

Retourner ce formulaire à : **IAM Communications Department (Téléphone : 301-967-4520)**  
**Basic Web Development**  
**9000 Machinists Place**  
**Upper Marlboro, MD 20772-2687**  
**Ou par télécopieur à : 301 967-4586**

**L'AIM doit recevoir les formulaires dûment remplis d'ici le vendredi 12 janvier 2018.**

**(Le verso de ce formulaire doit aussi être rempli.)**

Par la présente, j'atteste que le candidat proposé satisfait les politiques et les exigences d'inscription du service des communications de l'AIM et du Centre d'éducation et de technologie William W. Winpisinger.

\_\_\_\_\_  
*Signature et titre du dirigeant du district/de  
la SL (obligatoire)*

\_\_\_\_\_  
*Nom imprimé*

**Sceau  
(obligatoire)**

\_\_\_\_\_  
*Courriel du dirigeant du district/de la SL*