

Projets informatiques

à destination

**des établissements
scolaires**

Présentation de l'entreprise



Institutrice primaire de formation

Active dans le milieu scolaire
depuis 14 ans

Informaticienne depuis plus de 15 ans

Organisatrice de formations et formatrice
pour des personnes de 3 à 93 ans

Spécialisée en informatique de gestion et
en bureautique

Les enfants sont de plus en plus vite confrontés à l'**outil informatique**

Apprendre aux jeunes que l'ordinateur ce n'est **pas que le jeu** ou les réseaux sociaux

Pourtant l'informatique peut être un **outil** performant et très utile

Les écoles fondamentales n'ont pas toujours les **moyens et le temps** de former les enfants

Pour tous, la **prévention** est indispensable

Objectifs des activités



Par rapport au jeune

↳ donner à l'enfant une certaine **autonomie**:
utiliser la souris et développer sa motricité fine
(maternelles et DI), paramétrer et utiliser des
outils reliés à l'ordinateur (grands)

↳ réaliser des **actions courantes** avec l'ordinateur:
utiliser souris et clavier, ouvrir et utiliser une
application particulière, allumer ou éteindre
l'ordinateur,...

↳ citer et **éviter les dangers** relatifs à
l'utilisation d'Internet et des réseaux sociaux:
vie privée, image de soi et des autres,...

Par rapport à l'enseignant

- ↪ permettre de prendre contact avec l'outil informatique, de **s'initier** à des applications simples ou de **se perfectionner** à des programmes plus complexes
- ↪ permettre de **manipuler l'infrastructure informatique** de leur établissement et qu'ils puissent **résoudre des petits problèmes récurrents** (problème de réseau, d'imprimante, mettre à jour le site Internet de l'école,...)
- ↪ donner des **pistes d'activités informatiques** soit relatives à un projet, soit relatives à un logiciel en particulier

Par rapport à votre infrastructure

- ↪ bénéficier d'un **informaticien** quand vous en avez besoin (pour des actions ponctuelles ou récurrentes)
- ↪ **acheter du matériel adapté** à vos besoins particuliers (TBI, tablettes Education, ordinateurs, projecteurs,...)
- ↪ obtenir des **conseils de personnes qualifiées** lors du remplacement ou du dépannage de votre infrastructure
- ↪ éviter les **problèmes** informatiques et les **dangers** relatifs à l'utilisation d'Internet

Quelques exemples de séances



découlant d'un projet de classe

- retour de classes de mer
- visite de saint Nicolas
- réaliser un conte ou un reportage photo
- rédiger et présenter une élocution
- calendrier de classe
- réalisation d'un abécédaire de classe

découlant d'un projet d'école

- réaliser le site internet de l'école
- éditer le livre de cuisine de l'école
- imprimer le journal de l'école

de sensibilisation

- risques et dangers d'Internet :
comment se protéger ?

En accord avec les projets, les activités seront proposées en fonction de l'âge des apprenants :

- en **maternelle**, réalisation de documents sans texte : histoire commentée, recette en images, diaporama avec image commentée

- au **degré inférieur**, réalisation de documents avec texte courts : conte pour les maternelles, mini bande dessinée,...

- au **degré moyen**, réalisation de fiche signalétique, de reportages photos, de rédaction,...

L'accès à internet se limitera à la recherche d'images

- au **degré supérieur** et en **secondaire**, réalisation du design du site internet ou d'un blog, recherche d'informations sur la toile d'informations (pas de connexion aux réseaux sociaux)

Technique (Toujours en relation avec un projet)

- traitement de texte
- des notes au bulletin
- retouche de photos

Référent en informatique

- comprendre comment fonctionne un ordinateur
- analyser les problèmes et résoudre des pannes simples
- prévention et nettoyage

Pédagogique

- comment mener une activité informatique autour de l'alimentation ?
- propositions d'activités pour utiliser un logiciel de traitement de textes

Les outils utilisés

Les **outils gratuits** seront privilégiés :
OpenOffice, Gimp, Scribus, Kompozer,
Drupal,...

Mais si vos ordinateurs sont déjà équipés de programmes particuliers (Mac, Ubuntu, Windows et Microsoft en général), la formation portera sur les outils déjà installés.

Si vous ne disposez pas de matériel, nous venons avec 12 Pcs et les outils nécessaires.

Tarif

50€/période

Ce prix comprend:

- Atelier informatique (avec mise à disposition du matériel)
- Fiche récapitulative PDF (uniquement mis à disposition pour l'établissement scolaire qui bénéficie des ateliers)

Prix dégressif en fonction de la présence dans l'implantation:

96€/2 périodes consécutives

185€/ matinée (4 périodes consécutives)

275€/ journée (6 périodes consécutives)

Pour les longs projets, autres tarifs sur demande

Mes coordonnées

Sophie MAHIEU

081/85.66.88

0479/47.82.57

s.mahieu@smah.be

www.smah.be