

Projets informatiques

à destination

**des administrations
communales**

Présentation de l'entreprise



Institutrice primaire de formation

Active dans le milieu scolaire depuis 14 ans

Informaticienne depuis plus de 15 ans

Expérience dans le milieu associatif

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

Spécialisée en informatique de gestion et
en bureautique

Aujourd'hui, chaque personne est confrontée à l'**outil informatique**

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

Permettre à chacun d'utiliser un **outil** performant et très utile

Pour tous, la **prévention** est indispensable

Nous voulons mettre à votre disposition notre savoir-faire et nos compétences.
Nous voulons partager notre passion de l'informatique

Objectifs des séances



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'adulte

↳ 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,...)

↳ pour les enseignants, donner des **pistes d'activités informatiques** soit relatives à un projet, soit relatives à un logiciel en particulier

Par rapport aux apprenants plus âgés

- ↳ permettre de prendre contact avec l'outil informatique et d'utiliser une machine avec laquelle ils n'ont pas l'habitude de travailler
- ↳ leur permettre d'apprendre chacun à leur rythme, en reprenant plusieurs fois la même notion si c'est nécessaire
- ↳ leur donner confiance en leurs savoirs et apprentissages informatiques
- ↳ réaliser des actions de prévention par rapport à Internet et aux réseaux sociaux, mais aussi pour leur ordinateur

Activités proposées



Activités informatiques à l'école

Pour les élèves

Toutes les activités informatiques découleront soit d'un projet de classe, soit d'un projet d'établissement

Ces activités pourront préparer au passeport TIC

Pour les enseignants

Formations techniques et/ou pédagogiques, ainsi que pour comprendre comment fonctionne l'ordinateur pour éviter les pannes

Vente de matériel informatique spécialisé pour l'enseignement

Activités informatiques en stage

Pour les enfants

Les enfants ont de 5 à 15 ans

Chaque formation sera partagée avec une autre activité : cuisine, laine feutrée, photographie, citoyenneté,...

Les travaux informatiques auront un rapport avec l'autre activité : réalisation d'un livre de recettes, retouche de photos,...

Pour les organisateurs

Nous prenons tout en charge : le matériel, l'encadrement selon les normes ONE, l'encadrement par des animateurs brevetés, la mise à disposition du matériel

Activités informatiques pour adultes

Pour les participants

Chaque participant pourra évoluer dans ses apprentissages informatiques à son rythme et selon ses besoins.

A la fin de chaque séance, il recevra un fascicule explicatif reprenant les actions réalisées pendant l'atelier.

Pour les organisateurs

Nous prenons tout en charge : le matériel, l'animation réalisée en accord avec vous.

La formation sera adaptée au projet et au public : demandeur d'emploi, personnel communal, aînés,...

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

Activités informatiques à l'école

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

Tarif

Activités informatiques à l'école

75€/semaine/enfant

Ce prix comprend:

- Atelier informatique (avec mise à disposition du matériel)
- Le matériel nécessaire aux activités
- L'encadrement selon les normes de l'ONE

Nous avons besoin:

- d'un local avec des tables et des chaises
- un point d'eau
- éventuellement une connexion Wifi

Tarif

Activités informatiques pour adultes

60€/heure

Ce prix comprend:

Atelier informatique (avec mise à disposition du matériel)

Fiche récapitulative PDF (uniquement mis à disposition pour le groupe qui bénéficie des ateliers et l'administration communale)

Prix dégressif en fonction des heures prestées:

115€/2 heures consécutives

185€/ matinée (de 8h30 à 12h)

350€/ journée (de 8h30 à 12h et de 13h à 16h)

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