

# Les Conseillers Numériques

Vos preux chevaliers du numérique !

- [Comment nous rencontrer en chair et en os ?](#)
- [Qu'est-ce que La Labomedia ?](#)
- [Comment sont configurés les ordinateurs de notre espace ?](#)
- [Les autres acteurs Orléanais](#)

# Comment nous rencontrer en chair et en os ?

Eh bien nous vous accueillons avec plaisir dans notre espace de médiation numérique !

Il est situé au [108 rue de Bourgogne](#), à Orléans, au sein du lieu associatif [le 108](#).

Nous vous recevons les Mercredis de 13h à 19h, et vous pourrez profiter, outre de nos conseils, d'ordinateurs mis à disposition si vous souhaitez effectuer vos démarches.



# Qu'est-ce que La Labomedia ?

[La Labomedia](#) est l'association pour laquelle nous œuvrons. Elle clignote depuis **1999** !

**La Labomedia, elle fait quoi ?** Elle vous accueille **tous les jeudis au CREDO et à l'Atelier du C01N** pour faire vivre vos **projets créatifs** ! C'est également **un temps d'échange** autour des sujets de société, politiques et technologiques.

La Labomedia est **polissone**. Elle se prononce pour **l'égalité homme/femme**, contre l'omniprésence des **logiques commerciales et capitalistes**, et demande plus de **liberté** et de **vie privée** pour tout le monde.

La Labomedia aime bien **Ping**, la **Quadrature du Net** et **Framasoft**.

La Labomedia n'aime pas les **GAFAM**, les **royalistes** et les **logiciels qui fonctionnent**.

# Comment sont configurés les ordinateurs de notre espace ?

Vaste question ! Notre [espace de médiation](#) se devait d'avoir des postes informatiques en **accès libre**. Il s'agissait de réfléchir à comment les configurer correctement pour que leur usage soit pertinent.

Bien sûr, nous souhaitions qu'ils soient équipés de systèmes d'exploitations libres. Nous voulions donc **installer Linux sur ces postes**.

Il fallait que **les ordinateurs soient intuitifs à utiliser**. Deux versions de Linux nous paraissaient répondre à ce critère : *Ubuntu* et *Linux Mint*.

*Ubuntu* ressemble plus à un environnement moderne : il y a une interface simplifiée et de gros boutons, à la manière d'une tablette.

*Linux Mint* ressemble plus aux ordinateurs traditionnels, avec son menu en bas à gauche.

Nous avons choisi *Linux Mint* car il nous semble plus facile d'utilisation pour des personnes âgées.

Concernant l'interface graphique, nous avons opté pour *Cinnamon* car il s'agit de celle développée spécialement pour *Mint*, ce qui fait sens.

---

La partie la plus importante était surtout de choisir **les logiciels pertinents à installer sur l'ordinateur**, ainsi que leurs configurations.

En voici la liste :

---



## Mozilla Firefox - Navigateur Internet

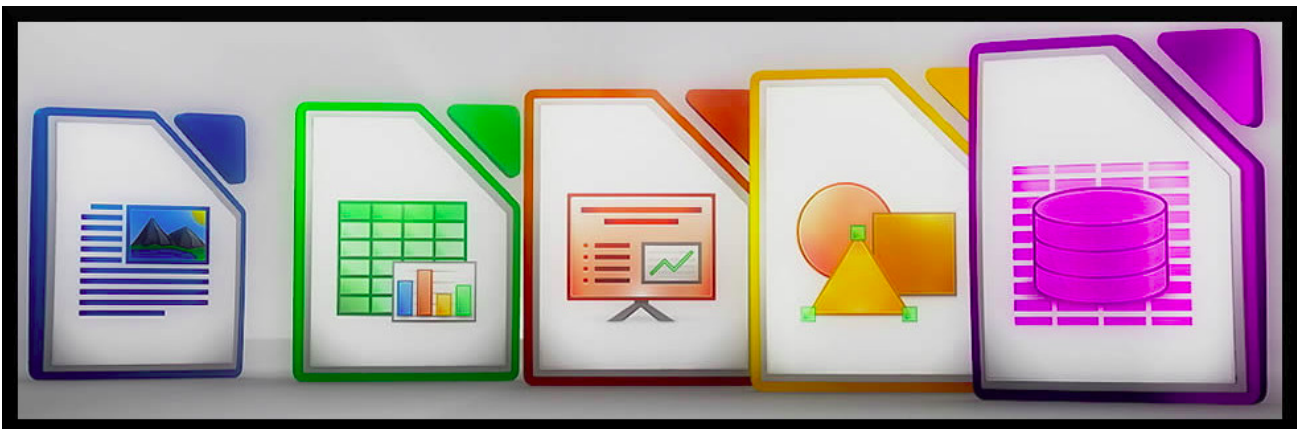
Bien sûr, le plus important est **le navigateur internet**. *Firefox*, par son côté libre, est notre choix. Il est par ailleurs déjà installé sur *Linux Mint*.

Voici les configurations que nous avons mis-en-place :

- Envoi d'un signal " Ne pas me pister " au sites web consultés
- Supprimer les cookies et les données de sites à la fermeture de Firefox
- Ne pas proposer d'enregistrer les identifiants et les mots de passe
- Ne jamais conserver l'historique
- Installation de *uBlockOrigin* pour bloquer les affichages publicitaires
- Installation de *Privacy Badger* pour diminuer le traçage

---

## LibreOffice - Suite Bureautique



Ensuite, également pré-installé sous *Linux Mint*, la suite **LibreOffice**, qui permet d'effectuer les démarches bureautiques du quotidien.

Les deux logiciels les plus intéressants étant **LibreOffice Writer**, qui permet de rédiger des documents textes, tels que CV ou lettre de motivation, et **LibreOffice Calc**, qui permet de configurer des tableurs.

---

### Inkscape - logiciel de dessin vectoriel



Le logiciel de tracé vectoriel libre ! **Inkscape** est idéal pour réaliser des visuels de manière précise, et pour apprendre la logique du numérique tout en créant.

---

### DoDoc - Application d'Édition Collaborative



**DoDoc** est une application qui facilite la création de contenu graphique de manière collaborative. Connecté à une caméra, il permet de facilement prendre en photo des médias et

de les organiser, par exemple, sous forme de fascicule. Mettant en place un serveur local, on peut lui connecter, par le web, d'autres appareils sur le réseau local. C'est un outil qui peut servir à animer des ateliers prenant en compte le numérique pour les plus jeunes.

---

### Arduino IDE - programmation de l'Arduino



**L'Arduino est idéal pour découvrir les bases de la programmation et de l'électronique de manière ludique.**

# Les autres acteurs Orléanais

## Découverte du numérique :

- [Action Numérique](#) propose des actions de **médiation numérique** sur le quartier de La Source.
- [L'association Re-Boot](#) vous accompagne dans la découverte des **usages libres** du numérique.
- [L'association CENABUMIX](#) vous propose de découvrir les joies du **logiciel libre**.
- [L'association La Labomedia](#) vous invite dans ses ateliers pour découvrir le numérique par le biais de la **créativité**.

## Accompagnement social & culturel :

- [Le 108](#) est un tiers-lieu artistique et culturel qui propose de nombreux **ateliers et évènements** au cours de l'année !
- [L'ASELQO](#) propose des activités sociales, éducatives et de loisirs pour toute **la famille**.
- [Le CCAS](#) accompagne les **publics bénéficiaires du RSA** résidant à Orléans.
- [Le CLIC](#) accompagne **les aînés** habitant Orléans qui se trouvent en difficulté.
- [La MLO](#) accompagne **les jeunes** sur les questions du travail, de la santé et de l'autonomie.
- [Le CRIJ](#) est un centre ressources **jeunesse** sur la question de l'emploi.
- [L'APLÉAT](#) accompagne les publics sur le sujet des **addictions**.