



# PRÉVENTION

## Le conseiller numérique

Un accompagnement pour mieux comprendre le numérique



[saintsebastien.fr](http://saintsebastien.fr)



Saint-Sébastien  
sur-Loire

**La Ville bénéficie de la présence d'un conseiller numérique. L'objectif du dispositif est de ne laisser personne démunie face au numérique.**

## UN CONSEILLER NUMÉRIQUE VOUS ACCOMPAGNE !

### SES MISSIONS

- ▶ **Soutenir les habitants dans leurs usages quotidiens** du numérique : travailler à distance, consulter un médecin, vendre un objet, acheter en ligne, etc. ;
- ▶ **Sensibiliser aux enjeux** du numérique et favoriser les usages citoyens et critiques : s'informer et apprendre à vérifier les sources, protéger ses données personnelles, maîtriser les réseaux sociaux, suivre la scolarité de ses enfants, etc. ;
- ▶ **Rendre les usagers autonomes** pour réaliser des démarches administratives en ligne.

### QUELQUES EXEMPLES

- ▶ échanger avec ses proches (messagerie électronique, réseaux sociaux, messagerie instantanée)
- ▶ trouver un emploi ou une formation (plateformes de recherche d'emploi, réseaux sociaux professionnels, ressources en ligne, petites annonces, Pôle Emploi)
- ▶ accompagner son enfant dans les démarches en ligne (suivi de la scolarité, services communaux de l'enfance, sensibilisation aux usages numériques des enfants et aux mécanismes excessifs ou addictifs)
- ▶ comprendre ce que le numérique peut apporter à sa TPE/PME (démarches administratives, référencement, promotion en ligne)

## DU MATÉRIEL À VOTRE DISPOSITION

### DES POSTES INFORMATIQUES EN ACCÈS LIBRE

Hôtel de Ville, Médiathèque,  
CCAS, Info Jeunes.

### 11 ZONES WIFI

Gratuites et réparties sur la commune :  
Hôtel de Ville, Maison des Associations  
René Couillaud, Médiathèque, CSC...

### POUR LE RENCONTRER (sans rdv)

- ▶ à la Médiathèque : mercredi 10 h - 12 h 30 / 13 h 30 - 18 h  
samedi 10 h - 12 h 30 (semaine paire)
  - ▶ au CCAS : lundi 13 h 30 - 17 h 30 - vendredi 14 h - 17 h 30
- Ou sur RDV au 06 08 41 57 05 - conseillernumerique@saintsebastien.fr