

Pour faire face à l'illectronisme les ateliers et permanences des Conseillers Gers Numérique



Pour faire face à l'illectronisme les ateliers et permanences des Conseillers Gers Numérique

Selon l'INSEE, 17% de la population française sont concernés par « l'illectronisme » qui fait référence à la difficulté, voire l'incapacité, à utiliser les appareils numériques et les outils informatiques en raison d'un manque ou d'une absence totale de connaissances à propos de leur fonctionnement. Et cette problématique a été largement soulignée dans la période actuelle ; l'accès au numérique, et les compétences que ce dernier requiert, sont plus que jamais indispensables au quotidien des Français. Pour continuer à apprendre, travailler, avoir accès aux soins et à ses droits, se divertir, consommer... et le phénomène va même continuer de s'accroître.

Ateliers et permanences des Conseillers Gers Numérique du 9 au 13 septembre 2024

LUNDI 9 SEPTEMBRE

- Mairie de Larressingle 9h30 - 12h30 Sur RDV au 05 62 28 26 25
- CPAM à Auch 14h - 17h Sur RDV au 05 67 24 00 81

MARDI 10 SEPTEMBRE

- Mairie de Montréal 10h-12h30 / 13h-15h Sur RDV au 05 62 29 52 00
- Médiathèque de Cazaubon 9h - 12h Sur RDV au 05 62 03 74 04

MERCREDI 11 SEPTEMBRE

- Mairie de Courrensan 9h - 15h Sur RDV au 05 62 06 35 12

JEUDI 12 SEPTEMBRE

- Collège de l'Astarac à Mirande 17h - 19h Informations sur place Accompagnement des parents à l'utilisation de l'ENT, risque de cyberharcèlement, réseaux sociaux... Action menée dans le cadre de la collaboration engagée entre Gers Numérique et les collèges gersois.

VENDREDI 13 SEPTEMBRE

- France Travail à Condom 8h - 12h Sur RDV, informations sur place
- Médiathèque de Condom 14h00 - 17h00 Sur RDV au 05 62 28 47 21
- Médiathèque de Riscle 10h - 16h30 Sur RDV au 05 62 69 75 43

Retrouvez l'ensemble des dates, horaires et RDV des conseillers sur [gersnumerique.fr](https://www.gersnumerique.fr)

Les conseillers Gers Numérique sont des professionnels formés pour permettre aux Gersoises et Gersois de devenir plus autonomes dans leurs usages quotidiens du numérique.