

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

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