

# CLUBS

**Activités et convivialité** : Vendredi 14h/17h (Discussion et échange de savoirs) – *Jean Rostand*

**Anglais** : Vendredi 8h45/10h45 (groupe de discussion) – *Jean Rostand*

**Billard** : Lundi ou jeudi 14h/17h – *Jean Rostand*

**Cuisine** : Vendredi – Démonstration 13h30/17h (14h FT) ou repas 9h/17h (inscription 8 jours avant l'activité – Partage des frais entre les participants pendant l'activité.)

**Flora Tristan** : Démo : 15/09– 24/11– 19/01– 16/02– 22/03  
Repas : 20/10– 15/12– 12/04– 24/05

**René Cassin** : Démo : 15/09– 24/11– 19/01– 08/03– 03/05  
Repas : 20/10– 08/12– 09/02– 05/04

**Jean Rostand** : Démo : 22/09– 17/11– 12/01– 16/02– 12/04  
Repas : 20/10– 15/12– 29/03– 17/05



Lien social et dynamique collective

# CLUBS

**NOUVEAU !**

**Café numérique** : Echanges, autour d'un café et quelques sucreries, sur les pratiques numériques, pour s'aider, se conseiller, s'alerter...sur l'informatique, entre pairs – Vendredi 13h30/15h30  
*René Cassin - Dates : 20/10– 24/11– 22/12– 19/01 – 16/02– 15/03– 12/04– 17/05– 07/06*

**D'un fil à l'autre** : Jeudi 14h/17h00 – (Tricot, crochet..) – *Jean Rostand*

**Lecture** : Un vendredi par mois 14h/16h : 15/09 – 13/10– 10/11 – 15/12– 12/01– 16/02– 15/03– 12/04– 17/05 – 14/06 - *Jean Rostand*

**Panier d'activités** : Mardi 13h30/16h45 (Peinture sur tissu, perles, démonstration de cuisine, sorties, diverses activités) – *René Cassin*

**Patchwork** : Jeudi 9h/11h – *Flora Tristan*

**Pétanque** : Mardi, jeudi, vendredi 14h/18h – *Place Roger Matray - Jean Rostand*

**Photo** : Mardi 18h/20h Apprentissage et mise en pratique de techniques de prise de vue (composition - cadrage - réglage d'appareil...) et de techniques de traitement des photos sur ordinateur (Photoshop –photofiltre etc...) – Vendredi 9h30/11h30 (échanges, travail plus global, Power point, montage diaporama, sélection photo) – *René Cassin*

**Scrabble** : Mardi 14h/16h et/ou 16h/18h – *Jean Rostand*

**Tarot** : Lundi 13h30/17h45 – *Flora Tristan*



Lien social et dynamique collective