

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ **JUDO CLUB USSEL**

**Mercredi** : (dojo Municipal, rue Lachaze proche école de la gare à Ussel), Reprise des cours le mercredi 9 septembre 2020:

- 
- 
- Baby judo groupe 2 (4/7 ans) 15h45 à 16h30.
- Jeunes (7/9 ans) 16h45 à 17h45.
- Jeunes (9/13) 17h45 à 18h45.
- Ados/Adultes 18h45 à 20h30.
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**Vendredi** : (dojo Municipal, rue Lachaze proche école de la gare à Ussel), Reprise des cours le vendredi 11 septembre 2020:

- Jeunes (7/9 ans) 17h15 à 18h15
- Jeunes (9/13 ans) 18h15 à 19h15
- Ados/Adultes 19h15 à 20h45 ( les ados peuvent aussi venir avec les adultes ! à partir de benjamin 2 sur demande auprès de sébastien Fonmartin 06/19/92/27/65).

\*Cours pendant les vacances scolaires pour les ados (à partir de benjamin 2) et adultes les mercredis ou vendredis de 18h45 à 20h30 (pas de cours pendant les vacances d'été et de Noël).

**Licence FFJDA saison 2020/2021 : 40€ + cotisation club :**

Cotisation : « Baby judo » :

cotisation par trimestre (payés en début de saison sportive) "3 chèques donnés en début de saison sportive".

ou  
cotisation à l'année (payée en début de saison sportive).

Cotisation + de 7 ans :

cotisation par trimestre (payés en début de trimestre) "3 chèques donnés en début de saison sportive".

ou

cotisation à l'année (payée en début de saison sportive).

à l'ordre du Judo Club Ussel

\* chèques A.N.C.V acceptés et coupon ville d'Ussel.

Antenne de Meymac:

Reprise des cours le **mardi** septembre 2020 au gymnase Grand Champ de Meymac.

17h30 à 18h15: baby judo / jeunes 7 à 13 ans : de 18h15 à 19h15 et ados-adultes de 19h15 à 21h

## Judo Club Ussel

Écrit par Administrator  
Dimanche, 13 Juin 2010 18:42

---

Licence FFJDA: 40€ +

Cotisation par trimestre (payés en début de trimestre) "3 chèques donnés en début de saison sportive".

ou

cotisation à l'année (payée en début de saison sportive).

à l'ordre du Judo Club Ussel.

### Contact :

Mob. : 06 19 92 27 65

mail : [Sebastien.fonmartin@orange.fr](mailto:Sebastien.fonmartin@orange.fr)