



CALENDRIER DE RÉSERVATION

Études Surveillées

Mois de OCTOBRE 2021

A RETOURNER AU PLUS TARD LE **Mercredi 15 septembre 2021**

NOM : _____ PRÉNOM : _____ Niveau de Classe: _____

Cocher la case correspondante

- Karl Marx Marcel Cachin Louise Michel 1 Louise Michel 2
 Angela Davis Paul Langevin Victor Hugo 1 Victor Hugo 2
 Paul Vaillant Couturier

Réservation Études Surveillées :

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| LUNDI 04/10 16h30 -18h | MARDI 05/10 16h30 -18h | JEUDI 07/10 16h30 -18h | VENDREDI 08/10 16h30 -18h |
| | | | |
| LUNDI 11/10 16h30 -18h | MARDI 12/10 16h30 -18h | JEUDI 14/10 16h30 -18h | VENDREDI 15/10 16h30 -18h |
| | | | |
| LUNDI 18/10 16h30 -18h | MARDI 19/10 16h30 -18h | JEUDI 21/10 16h30 -18h | VENDREDI 22/10 16h30 -18h |
| | | | |

Pour tout renseignement complémentaire, contacter la Direction de l'accueil de loisirs de l'école.

Date :

Signature des parents :

MODE D'EMPLOI DU CALENDRIER AU VERSO – TSVP →

Comment remplir le calendrier de réservation ?

- ◆ Inscrire le nom, prénom, classe, école de votre enfant.
- ◆ Cocher les temps (d'études surveillées) pour lesquels votre enfant sera présent :
temps d'études de 16h30 à 18h pour les plus de 6 ans encadré par les enseignants.
- ◆ Dater et signer le calendrier. Le déposer ou l'envoyer à l'adresse courriel de l'accueil de loisirs :
- ◆ Secteur Victor Hugo/Jacques Prévert :
alsh-v.hugo@mairie-bezons.fr
- ◆ Secteur Angela Davis :
alsh-a.davis@mairie-bezons.fr
- ◆ Secteur Paul Vaillant Couturier :
alsh-p.vaillant@mairie-bezons.fr
- ◆ Secteur Karl Marx :
alsh-k.marx@mairie-bezons.fr
- ◆ Secteur Louise Michel/Gabriel Péri :
alsh-l.michel@mairie-bezons.fr
- ◆ Secteur Marcel Cachin :
alsh-m.cachin@mairie-bezons.fr
- ◆ Secteur Paul Langevin :
alsh-p.langevin@mairie-bezons.fr

RAPPEL :

Tout retard de calendrier ne nous permettra pas de vous donner l'assurance d'accueillir votre enfant.

**Pour toute question,
l'équipe d'animation se tient à votre disposition.**