



Collège
Les Coudriers

Adresse postale
3 Rue de la
chapelle
80260 Villers
Bocage

téléphone
03.60.03.90.80

adresse électronique
ce.0801339w@
ac-amiens.fr

Villers Bocage, le 4 Juillet 2024

Le Principal,

A

Mesdames et Messieurs les parents
et/ou responsables légaux des futurs
élèves de 6^{ème}

Madame, Monsieur,

La rentrée scolaire est un moment important dans la vie des enfants, plus encore lorsqu'il s'agit de l'entrée au collège.

Afin que votre enfant aborde cette rentrée avec confiance, nous vous remercions de bien vouloir partager avec lui (elle) les informations ci-dessous :

**Rentrée des élèves des 6^{ème}
Lundi 2 Septembre 2024**

- 8h35 Appel des élèves par classes dans la cour de récréation.
Les élèves sont pris en charge par leur professeur principal dès l'appel.
- 9h00 Petit déjeuner dans la salle de restauration.
- A partir de 9h30 Sous la conduite du professeur principal,
- Visite de l'établissement ;
- Présentation de l'emploi du temps ;
- Présentation du règlement intérieur ;
- Présentation de l'année de sixième (attentes, objectifs, fonctionnement)
- 12h30 Déjeuner.
- 14h00 Classe avec le professeur principal.
- 16h00 Retour au domicile.
Les élèves seront guidés par les personnels de vie scolaire jusqu'au bus.

Je vous remercie de veiller à ce que votre enfant soit en possession le jour de la rentrée :

1. d'un cartable,
2. d'un cahier de textes ou agenda,
3. d'un cahier de brouillon et de quelques copies blanches,
4. d'une trousse avec le matériel de base,
5. d'un cadenas à clef (afin de fermer le casier mis à disposition)

Vous voudrez bien prendre connaissance des informations consignées dans le carnet de liaison, lire et signer le règlement intérieur qu'il contient à son retour.

Le mardi 3 septembre est réservé à la rentrée des 5^{ème}, 4^{ème} et 3^{ème}.
L'emploi du temps des 6^{ème} commencera le **Mercredi 4 septembre 2024**.

Je vous souhaite de belles vacances et prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes meilleures salutations éducatives.

Guillaume DUFLOT

