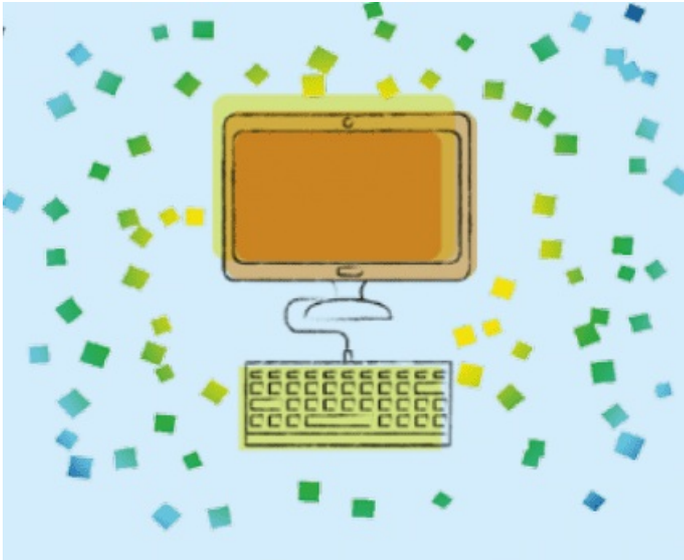


# Le soutien scolaire "Maxicours"

Le dispositif de soutien scolaire Maxicours est mis en place pour accompagner les élèves du CP jusqu'à la Terminale, les élèves en CAP et BEP peuvent également bénéficier de soutien.



Cette ressource scolaire, sans tutorat direct, propose un apprentissage ludique avec des exercices conformes aux programmes scolaires, mais aussi des vidéos de cours, des vidéos interactives pour tester ses connaissances et des exercices-bilan qui recouvrent la totalité du programme.

- **Pour les enfants en CP** : des fiches de révisions, des fiches sonorisées phrase à phrase et des exercices faits pour aider à l'apprentissage de la lecture.
- **Pour les élèves de CM2 et le passage en 6e** : des vidéos interactives pour tester ses connaissances en français et en mathématique.
- **Pour les classes de troisième** : préparation aux épreuves écrites du brevet avec 600 exercices "Pazapa" en mathématique, en français, en histoire-géographie mais aussi en éducation civique, une correction détaillée est proposée pour chaque exercice.
- **Pour la préparation au BEP et au BAC** : des contrôles en ligne, pour auto-évaluation, sont disponibles afin de préparer les matières importantes.

Pour bénéficier de ce service il suffit d'être abonné à une des bibliothèques de l'agglomération de Cergy-Pontoise. La base de soutien scolaire Maxicours est éditée par Educlever (fournisseur officiel des ressources numériques éducatives du ministère de l'Education Nationale).

Toutes les informations sur les inscriptions à la bibliothèque [se trouvent ici](#).

## Infos pratiques

L'utilisation des ordinateurs se fait en libre accès, après inscription auprès des bibliothécaires.

## Horaires :

- Fermeture au public le lundi et le jeudi
- Mardi : 15 heures à 18 heures
- Mercredi : 11 heures à 18 heures
- Vendredi : 15 heures à 19 heures
- Samedi : 10 heures à 18 heures

**Bibliothèque Albert Camus** - 25 rue du commerce

Liens utiles

[Bibliothèque Albert Camus](#)

Contact

Tel. 01 30 37 26 21

