



Association de Parents du Collège St Pierre de Jette

Rue Verbeyst 25 – 1090 Jette - courriel: ap@cspj.be – GSM 0478/92.07.00

Bruxelles, le 14 octobre 2024

Chers Parents,

Votre Association de Parents du Collège est heureuse de vous proposer l'organisation d'ateliers « Méthodo » en novembre pour les élèves qui le souhaitent et qui sont dans les années de la 1^e à la 4^e du secondaire du collège. Ils seront ciblés par année et apporteront conseils et méthodologie afin d'aider nos élèves à poursuivre leur année mieux armés.

En effet, après ce premier bulletin et conseil de guidance, certaines lacunes dans quelques matières ou diverses difficultés autour de l'organisation et de la méthodologie sont apparus ou ont été identifiés.

Ces ateliers seront organisés en coopération avec la direction du Collège et notre **partenaire** depuis de nombreuses années, **Learn Up ASBL**, spécialisé dans l'accompagnement et le coaching d'élèves et d'étudiants (www.learnup.be - www.facebook.com/learnup.be)

ATELIERS MÉTHODO

Quand ? Les **samedis 16 et 23 novembre 2024 de 09h45 à 12h15**

Qui ? Les élèves de la **1^{ère} à la 4^{ème}** secondaire

Où ? Au **Collège Saint - Pierre** à Jette

Comment ? Par groupe de 6 à 8 élèves

Prix ? **70 €** par élève (35€ par atelier/journée)



(entrée rue Verbeyst, 25)

- **RDV dans le hall d'entrée**
à partir de **09h15**

Pour les élèves de 1^{ère} secondaire :

- Permettre à l'enfant de comprendre son propre fonctionnement (évaluation du type de mémoire de chacun avec questionnaire préalable envoyé par mail),
- s'organiser journalièrement
- améliorer sa compréhension d'énoncés et sa rédaction de réponses
- savoir catégoriser et organiser des informations (mind-mapping).

Pour les élèves de 2ème secondaire:

- approfondir la découverte de son propre fonctionnement,
- découvrir des techniques afin de travailler plus efficacement tous les jours, mieux s'organiser,
- formuler des réponses argumentées, complètes et adaptées aux exigences et attentes en fin du premier degré secondaire, répondre à une question ouverte,
- améliorer sa compréhension d'énoncés au travers d'exercices pratiques et ciblés CE1D.

Pour les élèves de 3ème secondaire:

- Évaluation du type de mémoire de chacun (avec questionnaire préalable envoyé par mail) : mise en situation, atouts et points faibles.
Synthèse de documents : Mode d'emploi (quelles informations pertinentes, plan cohérent, liens logiques) et utilisation dans les révisions.
- La prise de notes : comment prendre notes efficacement, les utiliser lors de la phase d'étude et s'appropriier la matière.
Planification et organisation des révisions avant les examens de Noël.

Pour les élèves de 4ème secondaire:

- Évaluation du type de mémoire de chacun (avec questionnaire préalable envoyé par mail) : mise en situation, atouts et points plus faibles.
La prise de notes : améliorer sa prise de notes au travers d'un atelier pratique et des exercices. Partage avec les pairs, approfondissement vers une méthode plus efficace pour chacun.
- Synthèse de documents : personnaliser la technique de rédaction de synthèses et améliorer les performances, créer des liens logiques, s'appropriier la matière.
Mémorisation : des techniques de mémorisation de la matière en utilisant ses notes et ses synthèses. Comment étudier plus efficacement ?
Planification et organisation des révisions avant les examens de Noël.

Inscriptions ? Via le formulaire <https://forms.gle/Dq5z86CsfiuHmjN37>

Les communications se feront via l'adresse mail utilisée pour l'inscription.

Paiement ? Virez **70€** sur le compte **IBAN BE51 0682 2821 5462** avant le **10/11/2024**.

Communication : METHODO-1124 suivi des nom, prénom et classe de l'élève

La réception de votre paiement sera la confirmation de l'inscription.

Des questions ? N'hésitez pas à nous contacter via le courriel de l'AP ap@cspj.be.

Nous espérons répondre à vos préoccupations et à vos attentes. Et nous nous réjouissons déjà de pouvoir vous y rencontrer.

Votre Association de Parents du CSPJ
Pour le Bureau,
Lysiane Dumont
secrétaire