



Stages de réussites 6^e-5^e – Vacances de Pâques 2023, par A.S. GABORY, responsable pédagogique du niveau 6^e-5^e

Une fois de plus, NDA a accueilli des stages de réussite pour les élèves volontaires.

21 élèves de 5^e et 23 élèves de 6^e ont eu la chance de participer au stage de remédiation proposé lors des vacances de printemps. Durant quelques jours, ils ont pu **revoir les points clés du programme** de mathématiques, de français et d'anglais. Un **travail en petit groupe**, une **pédagogie adaptée** et des **professeurs motivés** leur ont permis de revenir sur leurs difficultés et de les remettre en confiance pour aborder cette fin d'année.

Pour joindre l'utile à l'agréable, ces cours étaient accompagnés de temps d'activités sportives, musicales et technologiques durant lesquelles les élèves ont pu développer leur **esprit d'équipe**, découvrir le **sens du rythme**, utile à l'apprentissage des leçons et s'initier à la **pyrogravure** ou à la **programmation d'un robot**.

Tous, élèves comme professeurs étaient ravis d'avoir participé à ce stage et ont pu ensuite profiter pleinement de leurs vacances bien méritées.

Un grand merci à tous les élèves et à l'équipe des professeurs qui les ont encadrés.

Des élèves s'expriment et racontent...

Ombeline PERTRIAUX 6^e Bleu

J'ai trouvé que c'était superbe. J'ai revu plein de choses et j'ai bien aimé ne pas avoir les mêmes professeurs, comme ça, ça change J'ai bien aimé avoir des petits goûters pendant la récré. C'était bien qu'on finisse avant les cours. Merci pour ce stage"

Lina BE SALAH 6^e Bleu

"J'ai trouvé que le stage était bien, c'est dommage que ça n'ait pas duré plus longtemps, mais j'ai quand même bien aimé."

Les avis des intéressés, côté professeurs

"Comme d'habitude ce fut un moment très agréable, permettant de découvrir de nouveaux élèves et laissant la possibilité de travailler autrement du fait des petits groupes. J'aurai apprécié pouvoir les avoir 2h."
Mme BAILLEUX, Education musicale

"J'ai beaucoup apprécié ce stage pour une des principales raisons : les groupes de petits effectifs. Les élèves étaient plus motivés (sinon ils étaient repérés plus facilement), suivi plus personnalisé dans leur travail (le livret en maths était très pratique aussi), une bonne participation et beaucoup de questions même d'élèves qui sont plus réservés en classe entière."
Mme DUMOULIN, Mathématiques

« Venir travailler au collège durant les vacances de Pâques peut paraître étonnant vu de l'extérieur. Mais lorsque vous avez face à vous des petits groupes de 6^e qui arrivent à l'heure, entrent en classe enthousiastes et participent de bon cœur durant tous les cours, vous êtes récompensés. J'ai vraiment trouvé cette expérience gratifiante ! A refaire ! »
Mme TAILLEZ, Anglais

"Des groupes très sympathiques, demandeurs plutôt de balle aux prisonniers ou encore balle assise, et activités à la demande... Éléves volontaires, dynamiques et engagés : très facile à gérer dans ces conditions et bonne expérience de découverte des jeunes sous une autre facette que celle d'élèves."
M. DUBOIS, sport

"C'est très agréable de travailler en petit groupe. Dans l'ensemble les élèves sont très à l'écoute et sont très investis. Il s'établit plus facilement une certaine complicité avec eux. Ils osent davantage demander d'expliquer un point non-compris. Depuis la rentrée certains sont venus me dire combien ils avaient aimé ce temps de travail. Ça fait plaisir d'avoir des retours positifs. D'habitude je travaille beaucoup avec le numérique (mes docs sont sur un Padlet). Là j'ai distribué les polys. Ils m'ont dit qu'ils préféreraient avoir un support papier avec le cours qu'ils pourraient garder. On ne s'est pas servi du tout de la tablette. Et j'ai beaucoup apprécié la convivialité. L'accueil pour les profs mais pour les élèves aussi."
Mme WASSELYNCK, Français

"Le Collège NDA est en pause... les vacances !!
Mais pas nous, l'école est ouverte.
En classe de technologie, l'enseignant a proposé différentes activités informatiques, robotique et la création de tableaux avec des pyrograveurs... les élèves de 6^e et 5^e ont programmé les Robots Thymio et Rocky.
Ce dispositif a permis aux élèves présents et volontaires de vivre des situations différentes du cadre scolaire... c'est une école ouverte buissonnière..."
M. Silaczuk, Technologie