

Campagne d'inscription « Test Sport-Santé »

Délégation Académique à l'Action Sportive, à l'Olympisme et au Paralympisme

Affaire suivie par
Valérie Métayer
Assistante de direction
T : 01 57 02 68 46
F : 01 57 02 61 63
Mél : ce.ipr4@ac-creteil.fr

Texte adressé à mesdames et messieurs les chefs d'établissement des collèges d'enseignement publics et privés.

S/c de mesdames et monsieur les inspecteurs d'académie - directeurs académiques des services de l'éducation nationale de la Seine-et-Marne, de la Seine-Saint-Denis et du Val-de-Marne

Lancement du dispositif « Tests Sport-Santé »

L'objectif de ce courrier est de proposer aux collèges de l'académie d'évaluer la condition physique de leurs élèves dans la perspective de les motiver et de les orienter vers une pratique d'activités physiques mieux adaptée à leurs besoins, comme l'ont déjà vécu 8000 élèves de l'académie à travers l'expérimentation « Dans une forme olympique ».

Le développement du capital santé de nos jeunes constitue un axe majeur du programme d'action partagé par la région académique île de France et contribue à l'héritage des Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024. L'activité physique et sportive étant un facteur de santé désormais incontesté, l'académie de Créteil propose aux établissements du second degré qui le souhaitent d'évaluer les qualités physiques des élèves, dans la perspective de réduire la sédentarité, d'améliorer leur santé et de développer leur motricité.

Les tests Sport-Santé ont pour objectif de permettre à l'équipe éducative d'établir un diagnostic précis afin d'améliorer le bien-être complet des élèves (physique, mental et social) en ajustant les contenus aux besoins identifiés par les résultats des tests :

En EPS, à l'AS, dans les autres disciplines volontaires ; en collaboration avec le pôle santé de l'établissement, les parents et les clubs.

Notre partenaire, Aynisports, met à la disposition des établissements un kit permettant la mise en œuvre des tests dans le contexte d'une seule leçon d'EPS, avec une focale sur les qualités physiques des élèves les plus révélatrices de leur état de santé (vitesse, force, souplesse et endurance).

Les résultats de chaque élève sont centralisés sur une plateforme sécurisée RGPD, pour une restitution immédiate de leurs résultats. Un support visuel accessible et normalisé est adressé au professeur, permettant la comparaison des capacités d'un élève, d'une classe, ou d'un établissement avec l'ensemble de la classe d'âge pour un suivi suffisamment précis de la progression de l'élève au cours de son cursus scolaire, avec un regard positif et bienveillant sur les résultats ainsi obtenus.

Les établissements souhaitant bénéficier du dispositif sont invités à s'inscrire avant le 10 octobre 2022 en remplissant le formulaire suivant :

[INSCRIPTION : dispositif "TESTS SPORT SANTE" - Académie de Créteil](#)

L'inscription est annuelle et le coût occasionné pour l'envoi des kits et le fonctionnement de la plateforme s'élève à 200€ la première année scolaire et à 150€ pour un renouvellement. L'inscription permet de réaliser un nombre illimité de tests pour tous les élèves de l'établissement durant l'année scolaire.

Une centaine d'établissements publics pourront bénéficier de la gratuité : seront retenus en priorité les établissements déjà inscrits l'an dernier, les établissements labellisés Génération 2024, REP+ et les autres collèges selon l'ordre d'arrivée des inscriptions.

Par ailleurs, un accompagnement à la prise en main du dispositif est proposé au Plan Académique de Formation : sous le libellé « 2A0240347 - Les tests de conditions physiques en EPS » et du module « EPS-CP1201 – Mise en place du dispositif Sport – Santé ». Les candidatures individuelles sont à formuler sur la plateforme GAIA jusqu'au 2 octobre dans le cadre de la campagne annuelle.

Pour toutes informations complémentaires sur ce dispositif, veuillez-vous rapprocher de la délégation académique : ce.daasop@ac-creteil.fr.

**Le délégué académique à l'action sportive,
à l'olympisme et au paralympisme,**



Bruno Reibel