

Sept collégiens d'Yvetot vont participer au championnat de France benjamin des Jeux UNSS



Des élèves de l'association sportive du collège Camus à Yvetot seront au championnat de France benjamin du 17 au 20 juin 2025. AS Camus

L'Union nationale du sport scolaire a aussi son championnat national qui rassemble les équipes des établissements scolaires. Du 17 au 20 juin 2025, sept élèves du collège Camus seront à Châteauroux.

La section handball et la classe sport de l'association sportive du collège Albert-Camus d'Yvetot sont récompensés de leurs efforts. Grâce aux entraînements qu'ils ont suivi sur le temps du midi ou le mercredi après-midi, sept collégiens vont participer aux Jeux de l'UNSS à Châteauroux du 17 au 20 juin 2025.

[Instagram DIOhsHHsMCT](#)

L'équipe yvetotaise est composée de Maiwenn Jovene, Keiya Bosvai, Flavie Dam, Marius Terazza, Erwan Leroy, Simon Lecomte et Jolan Canone. Encadrés par leurs enseignants d'EPS, Cédric Lefebvre et Lise Cacheleux, ces collégiens, qui pratiquent un mélange de handball et d'athlétisme, se sont qualifiés pour le championnat national, après avoir franchi avec succès les étapes départementale et académique de la compétition à [Port-Jérôme-sur-Seine](#).

Le soutien d'entreprises locales

90 équipes seront rassemblées pour ces Jeux de l'UNSS. Pendant quatre jours, des élèves venus de toute la France et même des territoires ultramarins, se retrouveront à [Châteauroux \(Indre\)](#) pour vivre une aventure sportive et culturelle. Au programme : des épreuves d'athlétisme et un tournoi de handball, mais aussi des temps forts de découverte, comme une compétition internationale de beach handball et la visite d'un site des Jeux olympiques et paralympiques.

« C'est une sortie exceptionnelle pour les élèves, et qui reste onéreuse. Sans la participation de certaines entreprises locales, le déplacement aurait été impossible. Aussi, les enseignants d'EPS remercient chaleureusement les différents partenaires qui ont répondu positivement à la demande d'aide » souligne Lise Cacheleux.