

062	UTBM Service communication	L'EST REPUBLICAIN	11 mai 2022
		BELFORT	Plongée pour les mômes

Baptême du feu... sous l'eau pour une douzaine de mômes

Une douzaine d'enfants du club Sochaux Alliance Natation (SAN) ont fait leur baptême de plongée, samedi 7 mai à la Citédo, grâce à un étudiant de l'UTBM. Une manifestation organisée dans le cadre de ses projets d'études visant à valider ses compétences d'organisation et de gestion.

Il y avait un peu d'appréhension, en fin d'après-midi samedi 7 mai, au bord du bassin. De la hâte aussi. Une douzaine d'enfants âgés entre 11 et 13 ans, tous membres du Sochaux Alliance Natation (SAN), ont fait leur baptême de plongée à la Citédo. Ils étaient encadrés par les moniteurs du Pterois-Club de Valentigney.

Un enfant, un moniteur

L'initiative est à mettre au crédit de Colin Lind, étudiant en DEUST animation et gestion des activités physiques, sportives ou culturelles (AGAPSC) à l'Université de technologie de Belfort Montbéliard (UTBM). Dans le cadre de sa formation, il doit mener plusieurs projets (en milieu scolaire, en club...) en vue de démontrer sa capacité à gérer une entreprise et à mettre sur pied des manifestations. Le thème de la plongée, qu'il a pratiquée autrefois, s'est en quelque sorte imposé de lui-même. « J'ai contacté plusieurs clubs de la région et celui de Valentigney a répondu favorablement », explique-t-il alors qu'il est actuellement en stage à la Citédo.

Celui-ci est venu avec tout le matériel nécessaire (bouteilles, détenteurs, masques...) et avec sept moniteurs. Trois étaient chargés d'équiper les enfants après un briefing sur les bons gestes à adopter sous l'eau pour signaler que tout va bien ou qu'on a un souci, sur la façon de respirer uniquement



On s'équipe et on écoute les consignes de sécurité avant de s'enfoncer dans l'eau. Photo ER/Alexandre BOLLENGIER

par la bouche et sur les mesures de sécurité.

La poussée d'Archimède par l'exemple

« Avec ce genre de baptême, les enfants apprennent que la piscine ne se résume pas à la nage en surface », poursuit Colin Lind, qui aspire à devenir animateur sportif. « Il y a aussi toute la partie sous-marine. » Ryan et Anis, 11 ans, comptaient parmi les chanceux du jour. « Sous l'eau, on ne sent pas le poids de la bouteille qu'on a sur le dos », commentaient-ils, ravis et prêts à replonger, à la sortie du bassin.

“ Avec ce genre de baptême, les enfants apprennent que la piscine ne se résume pas à la nage en surface ”

Colin Lind, étudiant

Cette séance récréative a été pour eux l'occasion de pratiquer les sciences physiques en éprouvant la fameuse poussée d'Archimède : « Tout corps plongé dans un fluide éprouve une poussée verticale, dirigée de bas en haut, égale au poids

du fluide qu'il déplace et appliquée au centre de gravité du fluide déplacé ou centre de poussée. » Désormais, le principe fondamental de l'hydrostatique n'a plus de secret pour eux.

Alexandre BOLLENGIER



Mathilde Courcier, Mathilde Courcier, responsable de l'offre de services, et Mathilde Courcier, responsable de l'offre de services, à l'ONFXP.io.

« Si on est très vite, on s'en rend compte »

« La question de savoir s'il est possible »



Mathilde Courcier



Mathilde Courcier

Mathilde Courcier, 28 ans, à l'ONFXP.io

« Si on est très vite, on s'en rend compte »

Mathilde Courcier, 28 ans, à l'ONFXP.io

« La question de savoir s'il est possible »

QUESTIONS À

Mathilde Courcier, responsable de l'offre de services à l'ONFXP.io

« L'équipement informatique de nos élèves est faible »

« On a vu que les élèves ont des ordinateurs assez anciens... »

« On a vu que les élèves ont des ordinateurs assez anciens... »

« On a vu que les élèves ont des ordinateurs assez anciens... »



Mathilde Courcier

« On a vu que les élèves ont des ordinateurs assez anciens... »

« On a vu que les élèves ont des ordinateurs assez anciens... »

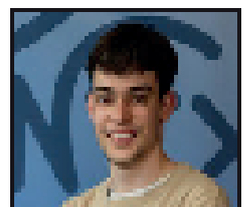
« On a vu que les élèves ont des ordinateurs assez anciens... »

Mathilde Courcier

« En fait, ça va être le cas de tous les élèves »

Mathilde Courcier, 28 ans, à l'ONFXP.io

« En fait, ça va être le cas de tous les élèves »



Mathilde Courcier

« En fait, ça va être le cas de tous les élèves »

Mathilde Courcier