

Collège Charcot à Cherbourg. « Je filme le métier qui me plaît »

Les 3^{es} ont besoin de vos clics pour voir Paris

« Je filme le métier qui me plaît » est un concours mis en place par le ministère de l'Éducation pour sensibiliser les collégiens, lycéens et étudiants, dans le cadre de leur orientation, au monde du travail ainsi qu'aux différentes représentations qu'ils ont des métiers.

« L'objectif était de réaliser une courte vidéo de 3 minutes maximum, du scénario au montage, présentant avec plus ou moins d'humour le métier de notre choix », précise Bérénice Lévêque, élève de 3^e au collège Jean-Baptiste-Charcot de Cherbourg.

Avec son groupe réunissant onze jeunes, baptisé la Eleven'Team, ils ont tourné leur film « Merci Maman ! » début 2017, dans leur établissement scolaire. « C'est l'histoire d'une

mère qui demande à son fils quel métier il souhaite faire, reprend Bérénice. Le garçon, qui a un mixeur de cuisine sous la main, répond donc *mixeur* un peu par hasard. Quelques années plus tard, nous le retrouvons réellement en train de mixer à une soirée, toujours avec son accessoire emblématique? Nous avons choisi de faire toute une mise en scène et nous y avons pris beaucoup de plaisir. »

Du matériel de pro

Siméon Decis, 15 ans, confirme que cette expérience cinématographique, courte mais enrichissante, a été « très sympa à vivre ». « J'étais preneur de son, avec une perche, le casque, et tout : c'était intéressant de travailler avec du vrai matériel de pro. Car une professionnelle nous a aidés. Chacun avait un rôle : acteur, caméraman, monteur. Le tournage a duré une demi-journée et ils ont pris une demi-journée aussi pour le montage. »

À la base, la Eleven'Team

voulait se pencher sur le métier d'ingénieur du son, mais n'ayant pas trouvé de professionnel disponible, l'équipe a profité d'avoir DJ Mathéo en son sein pour parler de ceux qui font danser les invités en soirée, qui leur permettent de « s'enjailler », comme ils disent aujourd'hui dans les cours d'école. « D'ailleurs je fais aussi l'acteur, car je joue un figurant dans la soirée », précise Siméon.

« Après avoir franchi les premières étapes du concours, nous devons maintenant inciter les gens à aller sur le site afin qu'ils votent pour nous, grâce à un système très simple d'une à cinq étoiles », annonce Bérénice. Après avoir figuré un temps en première puis en deuxième position, la Eleven'Team est actuellement 6^e au classement général national. « Merci Maman ! » compte environ 3 000 voix.

Cinq films pour Charcot

Quatre autres films ont été tournés, davantage sous forme documentaire, sous la houlette

de l'enseignante Cindy Cosnefroy, par les autres élèves de 3^e : *Rosélia l'agapanthe*, *Métiers d'hommes ?*, *Marin port de plaisance*, *De l'autre côté de l'écran*. Si les vidéos ayant le plus de succès seront récompensées, d'autres seront choisies par un jury d'experts de la culture, de l'économie ou encore de l'éducation. Les critères suivants sont pris en compte : la pertinence du sujet choisi, la qualité du clip, la richesse et l'exactitude des contenus, la profondeur de l'information, le réalisme et la cohérence globale, le choix de l'angle et du mode de traitement du sujet, la plus-value du projet pédagogique associé au film, la qualité, l'originalité et la créativité, la réalisation technique, la qualité du dossier et le respect des délais.

Les prix suivants sont attribués : un Clap de diamant, un Clap d'or par catégorie, des Claps d'argent et de bronze. La cérémonie de remise des prix aura lieu le 23 mai au Grand Rex, à Paris. « C'est notre rêve d'aller là-bas, soit en gagnant, soit en réussissant à trouver des places. »



La Eleven'Team, au grand complet, qui a réalisé « Merci Maman ! » dans le cadre du concours.

Bonne chance !

Nicolas LEPIGEON

Pour voir les vidéos tournées à Cherbourg, allez sur le site : [\[plait.tv\]\(http://plait.tv\) ; cliquez sur l'onglet « Web TV » et écrivez « Charcot » dans la barre de recherche, cliquez sur les étoiles pour voter. Page Facebook « Merci Maman ».](http://www.jefilmelemetierquime-</p></div><div data-bbox=)