

Quand les étudiants de la DREAM font leur cinéma

Valenciennes regorge de jeunes talents. Jeudi, les étudiants en audiovisuel du département DREAM de l'université de Valenciennes l'ont démontré, avec les « Trois Quarts du cinéma ».

VALENCIENNES. Pour la huitième édition de son festival de courts-métrages, l'association étudiante Trois Quarts de Pouce a vu les choses en grand en organisant la cérémonie de clôture au Phénix. Douze équipes se sont frottées à des contraintes farfelues, ayant deux semaines pour réaliser un film de quatre minutes trente, sur le thème du quiproquo. Dans ces films devaient apparaître un instrument de musique, un plan en contre-plongée, et au moins une des trois citations déliantes tirées de la série québécoise *Le Cœur a ses raisons*. Le jury était composé du public mais aussi six professionnels ayant fait leurs études à la DREAM auparavant. Avec un titre faisant honneur au thème de la soirée, le court-métrage *L'équipe Rocco* et son acteur principal Hugo Loiseleux ont reçu les prix du scénario et de l'interprétation. Là, le film de loin le plus angoissant du festival, donné favori, a remporté les prix du jury, du son, et de la photographie. Enfin, *C'est pas ta tante !*, l'hilarante

parodie de l'émission *C'est pas sorcier !*, a remporté les suffrages du public du Phénix. Le prix de la découverte a été décerné à une équipe extérieure au département DREAM, avec le film *Le Premier jour*.

“ Douze équipes se sont frottées à des contraintes farfelues, ayant deux semaines pour réaliser un film de quatre minutes trente.

En plus d'un trophée, les étudiants récompensés ont reçu places de cinéma et bons d'achat. Et, pour la seule étudiante ayant placé dans sa vidéo l'improbable citation « Je suis pleine de sagesse... et de sauce spaghetti !... une boîte de sauce bolognaise. Un clin d'œil digne de l'humour des jeunes créatifs. ■ C. M. (CLP)

Les courts-métrages sont en ligne sur la chaîne youtube de Trois Quarts de Pouce.



« L'équipe Rocco », prix du scénario et de l'interprétation.