



ID de Contribution: 486

Type: Contribution orale

Village des sciences IUT Lyon 1 : impliquer les étudiants dans la vulgarisation des savoirs

mercredi 5 juillet 2023 08:50 (20 minutes)

L'IUT Lyon 1 organise depuis plus de 10 ans la fête de la science dans ses locaux. Ce village des sciences est né des interventions d'étudiants dans les écoles primaires, jusqu'à évoluer vers l'accueil direct des écoles sur site. Ainsi, en 2022, nous avons coordonné 30 ateliers pour recevoir plus de 600 élèves (principalement des écoles primaires) les jeudi et vendredi et ~350 personnes du grand public le samedi.

Le succès de cet événement est basé sur l'implication de plus de 250 étudiants qui gèrent 50% des ateliers, animent les pauses, soutiennent des ateliers d'intervenants extérieurs, guident les groupes d'enfants... Leurs participations est inclus dans leur programme pédagogique (diplôme de BUT), ils sont chaque année au rendez-vous avec une grande motivation.

Durant cette présentation, après une brève présentation de nos interventions dans les écoles (sous forme de projet tutoré), le village des sciences sera décrit de façon générale. Par la suite, le rôle des étudiants sera explicité (voir image ci-dessous). Pour finir, l'intérêt de leurs implications pour l'événement et les apprentissages liés seront présentés.

Indico rendering error

Could not include image: Cannot read image data. Maybe not an image file?

<https://ibb.co/MBThRzC>

Affiliation de l'auteur principal

IUT Lyon 1

Auteur principal: GASSENQ, Alban (Institut Lumière Matière)

Co-auteur: Dr METTRA, Bastien (IUT Lyon 1)

Orateur: GASSENQ, Alban (Institut Lumière Matière)

Classification de Session: REDP3 Enseigner la physique à l'école primaire et en secondaire

Classification de thématique: REDP3 Enseigner la physique à l'école primaire et au secondaire