

Structure d'Accompagnement des Elèves Déficients Visuels (SAEDV), Cité scolaire Georges de la Tour, Nancy.

La SAEDV est une structure incluse au sein d'un établissement scolaire public qui accueille des élèves de la 6^{ème} au BTS. Cette structure est composée de 5 cinq professionnels :

- un responsable de la structure, actuellement c'est Pascale De MOURA, professeur certifiée de Lettres Modernes et titulaire du 2CASH-B, qui assure cette fonction et accompagne les élèves dans le pôle littéraire. Elle-même aveugle, elle est accompagnée par une APSH (accompagnant pour professeur en situation de handicap pour les tâches quotidiennes. La présence d'un enseignant lui-même déficient visuel est importante car elle apporte un éclairage précieux sur le vécu et les problématiques rencontrées au quotidien par nos élèves.
- un enseignant à profil scientifique, actuellement c'est Sandrine JOLIVALT, professeur certifiée de Sciences Physiques et titulaire du 2CASH-B, qui assure l'accompagnement des élèves dans le pôle scientifique.
- un AESHco à profil littéraire, qui assure la transcription des disciplines de langues vivantes, des séances d'accompagnement personnalisé en langues et l'accompagnement aux examens.
- un AESHco à profil technique, qui se charge surtout du lourd travail d'adaptation des cartes d'Histoire-Géographie, de schémas en Sciences ainsi que de l'impression 3D.

Cette équipe accompagne au quotidien une douzaine d'élèves déficients visuels, scolarisés de la 6^{ème} au BTS, assurant les transcriptions, l'accompagnement pédagogique (une heure de soutien spécialisé par élève et par semaine dans chaque pôle-littéraire, scientifique, linguistique) et l'accompagnement aux examens. Pour plus de détails sur cette structure (historique, missions), vous trouverez la plaquette de la SAEDV sur le site de la cité scolaire Georges de la Tour, Nancy : https://www.georges-delatour-nancy.fr/images/stories/plaquettes/plaquette_SAEVD_2015.pdf

Pour contacter Sandrine Jolivalt

sandrine.jolivalt1@ac-nancy-metz.fr