



Zone de défense
Sud-Est

Lyon, le 21 mai 2019

Remise des prix du Trinôme académique 2019 : Réflexion de collégiens et de lycéens sur les enjeux de la Défense

Ce mardi 21 mai 2019 à 16h00, les représentants du Trinôme académique de Lyon ont remis aux deux classes lauréates leurs récompenses et les ont félicitées pour leurs réalisations et engagement citoyen.

Cet événement a été l'occasion de réunir la rectrice de Lyon, le président de l'IHEDN de la région lyonnaise et le général LOIACONO, Gouverneur militaire de Lyon. La cérémonie a été rythmée par des discours élogieux et les remises de prix, pour les réalisations de grande qualité des lauréats.

Le concours du trinôme académique défense (TAD) est ouvert aux classes de collèges et de lycées sur le thème général de la défense. Ce concours est le fruit d'un partenariat entre les acteurs de l'éducation et de la défense. Il mène à l'approfondissement de la notion d'engagement, de l'esprit de citoyenneté et des enjeux des Armées. Cette année 2019-2020, le thème du concours traitait des enjeux de la *Sécurité et de la Défense nationale*. Ce concours a pour but de sensibiliser les élèves à **l'esprit de défense**, au travers d'une réflexion collective guidée par leurs professeurs, accompagnée par des acteurs de la défense et aboutissant à un projet de groupe de forme libre.

*Le 20 mai 2016 a été signé un protocole interministériel concrétisant les activités pédagogiques du **trinôme académique**. Placé sous l'autorité du recteur d'académie, du ministère des Armées, de la direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et des forêts, ainsi que de l'association régionale de l'IHEDN, il propose des actions à destination de la jeunesse afin de **promouvoir l'esprit de défense et de sécurité ainsi que la résilience**.*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contact presse

Cellule communication du Gouverneur militaire de Lyon
emzd-lyon.relation-presse.fct@intra.def.gouv.fr / 06 72 88 69 15
www.defense-sudest.fr / Twitter : @Defense_Sud_Est / Facebook : @DefenseSudEst