

La Rectrice d'académie

à

Mesdames et Messieurs les principaux de collèges  
Mesdames et Messieurs les proviseurs de lycées professionnels  
Mesdames et Messieurs les directeurs d'E.R.E.A.  
Mesdames et Messieurs les proviseurs de lycées généraux et technologiques

s/c de Messieurs les inspecteurs d'académie  
Directeurs académiques des services  
de l'Education nationale

Madame, Monsieur,

**Objet : Prix académiques de l'éthique citoyenne**

J'ai l'honneur de vous informer que le District 1740 du Rotary International, en partenariat avec le Rectorat, envisage d'attribuer en 2020-21 des **prix académiques de l'éthique citoyenne** dont vous trouverez les règlements en pièces jointes.

En collège, le prix a pour objectif de distinguer et récompenser un CVC (Conseil de Vie Collégienne) reconnu pour sa très forte implication dans la vie citoyenne et les actions mises en place en ce sens.

Dans les lycées, les candidatures seront proposées par le CVL (Conseil de Vie Lycéenne) et validées par l'équipe pédagogique.

En lycée professionnel ou en EREA, les prix ont pour objectif d'honorer et récompenser un lycéen pour sa très forte implication dans la vie citoyenne, sa motivation dans la construction de son avenir professionnel.

En lycée général et technologique, les prix ont pour objectif d'honorer et récompenser un lycéen pour son engagement dans un projet éthique et citoyen, son implication dans la vie de l'établissement et sa scolarité.

Je vous remercie de me faire parvenir, avant le lundi **05 avril 2021** (secrétariat des IEN-EG-ET et IA-IPR : [ce.ipr@ac-limoges.fr](mailto:ce.ipr@ac-limoges.fr)), vos propositions à l'aide du dossier de candidature dédié.

Chaque lauréat retenu par le jury académique se verra remettre une somme de 500 €, au cours d'une cérémonie revêtant une certaine solennité.

Je vous remercie de l'intérêt que vous voudrez bien porter à cette action à laquelle j'attache une importance particulière et vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, mes respectueuses salutations.



Anne LAUDE