

Fraternité

COMMUNIQUÉ DE PRESSE Mardi 23 mai 2023

DÉPLACEMENT DU RECTEUR À SAINT-LAURENT DU MARONI

Du mercredi 24 au jeudi 25 mai 2023

Le Recteur de la région académique de la Guyane, Philippe Dulbecco, ira à la rencontre des partenaires de l'Education Nationale et de la communauté éducative de Saint-Laurent du Maroni du mercredi 24 au jeudi 25 mai 2023.

Mercredi 24 mai, de 9h00 à 11h00 : il participera à la troisième édition de la Journée Académique du Parcours Préparatoire au Professorat des écoles (JAPPE 2023). L'occasion d'effectuer un bilan du dispositif PPPE alternant enseignement académique en lycée et enseignement universitaire, de sa mise en place en 2021 à aujourd'hui.

Au programme:

- La présentation et l'état des lieux du dispositif par les enseignants référents (académiques et universitaires)
- Des travaux en ateliers relatifs aux retours d'expérience d'élèves inscrits dans les deux parcours.

Pour rappel deux parcours sont disponibles au sein de notre académie : le parcours « mathématiques » au Lycée Bertène Juminer et le parcours « lettres » au lycée Melkior et Garré.

De 11h00 à 12h30 : le Recteur participera à une réunion sur la sécurité au collège Paul Jean-Louis qui réunira l'ensemble des acteurs et partie-prenantes qui conduisent une action dans ce domaine.

De 15h00 à 16h30 : L'après-midi sera de nouveau consacré à la JAPPPE pour une restitution des travaux menés le matin en ateliers.

Jeudi 25 mai 2023, de 8h30 à 10h00 : le Recteur se rendra au Groupe scolaire Pierre Thérèse du village Prospérité. Il y rencontrera la communauté éducative avec laquelle il échangera notamment sur l'enseignement des langues maternelles.

De 14h00 à 16h00 : le Recteur d'académie, chancelier des Universités, participera à une table ronde aux-côtés du président de l'université de Guyane, autour du développement de l'enseignement supérieur dans l'Ouest guyanais. La réunion se tiendra à la Mairie de la sous-préfecture en présence de la Maire de Saint-Laurent du Maroni et de nombreux partenaires institutionnels.