

Agenda public d'Anne BISAGNI-FAURE, rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, rectrice de l'académie de Bordeaux, chancelière des universités

Du lundi 17 au vendredi 21 janvier 2022

Lundi 17 janvier 2022

- 10h00** Comité de pilotage sur le thème des évaluations des Etablissements publics locaux d'enseignement et des écoles – *rectorat et visioconférence*
- 12h00** Réunion de concertation avec le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine et les trois académies – *visioconférence*
- 14h30** Comité Technique Académique – *rectorat et visioconférence*

Mardi 18 janvier 2022

- 09h00** Réunion de coordination des directeurs régionaux (préfecture de région) – *visioconférence*

Mercredi 19 janvier 2022

- 15h30** Entretien avec Madame Lhérété, nouvelle médiatrice académique– *rectorat*
- 16h30** Réunion sur le thème des classes préparatoires aux grandes écoles de la région académique – *visioconférence*
- 18h00** Réunion avec les rectrices des académies de Limoges et de Poitiers, et le secrétaire général de la région académique dans le cadre de la région académique Nouvelle-Aquitaine – *visioconférence*

Jeudi 20 janvier 2022

- Matinée** Déplacement dans le Lot-et-Garonne – *invitation presse à venir*
- 15h00** Déplacement en Gironde dans le cadre de la journée académique de la Lecture– *invitation presse à venir*

Vendredi 21 janvier 2022

- 14h00** Intervention dans le cadre du séminaire national « Former les référents départementaux des directeurs des écoles », dans le cadre du plan national de formation– *Paris*

Attention : cet agenda est susceptible d'être modifié en fonction de l'actualité. Les réunions et déplacements sont indiqués à titre d'information, les événements ouverts à la presse font l'objet d'une invitation presse, précisant notamment les modalités et consignes sanitaires en raison de la Covid-19.

CONTACTS PRESSE

Académie de Bordeaux

Valérie Courrech, directrice de la communication : 06 15 56 12 84

Pauline Gelis, chargée de communication : 06 23 00 58 55

communication@ac-bordeaux.fr