

Le Président de l'Université

Éric BLOND

Références à rappeler : EB/NK/167

A l'attention des membres élus au
Conseil d'Administration

Objet : Convocation à la séance du Conseil d'Administration

Madame, Monsieur, Cher/e Collègue,

J'ai l'honneur de vous demander de bien vouloir participer à la séance du Conseil d'Administration qui se réunira en formation plénière le :

Vendredi 26 septembre 2025 à partir de 8h45

Salon des Présidents

(Rez-de-chaussée du Château de La Source, avenue du Parc Floral, 45100 Orléans)

Informations générales.

1. Procès-verbal du 11 avril 2025.
2. Procès-verbal du 16 mai 2025.
3. Procès-verbal du 6 juin 2025.

POLITIQUE GENERALE

4. Campagne d'emplois 2026 – postes enseignants et enseignants-chercheurs.
5. Campagne d'emplois 2026 – postes hospitalo-universitaires.
6. Campagne d'emplois 2026 – postes Bibliothèques, Ingénieurs, Administratifs, Techniques, Sociaux et de Santé, (BIATSS).
7. Convention de transfert de gestion d'emprise du domaine public du CHU d'Orléans au profit de l'Université d'Orléans.
8. Bilan de l'Université du Temps Libre d'Orléans (UTLO).
9. Statuts de l'Université du Temps Libre d'Orléans (UTLO).

POLITIQUE FORMATION ET VIE ETUDIANTE

10. Actualisation réglementaire des taux de vacances des emplois étudiants.
11. Tarif d'inscription à la préparation au Concours de Recrutement des Professeurs des Ecoles (CRPE).
12. Tarif d'inscription à la préparation aux Certificats d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement du Second degré (CAPES), au Certificat d'Aptitude au Professorat d'Education Physique et Sportive (CAPEPS) et au concours de Conseiller Principal d'Education (CPE).

AFFAIRES GENERALES

13. Modulation de la prime d'intéressement versée aux agents contractuels BIATSS pour sujétions particulières.

Je vous remercie par avance de transmettre les éventuelles questions diverses au plus tard pour le mercredi 24 septembre 2025.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, Cher/e Collègue, mes sincères salutations.

Le Président de l'Université d'Orléans

Éric BLOND