



EPCC
ÉCOLE SUPÉRIEURE D'ART
DUNKERQUE-TOURCOING

Procès-Verbal

Le vingt-deux janvier deux mille vingt six, le Conseil d'Administration de l'EPCC « École Supérieure d'Art Dunkerque-Tourcoing » s'est réuni à quatorze heures trente sur le site de Tourcoing, conformément à la convocation adressée à ses membres par Monsieur Yves DURUFLÉ, Président.

Membres du Conseil d'Administration présents ou représentés :

Yves DURUFLÉ, Sylvie GUILLET, Peter MAENHOUT, Zoé CARRÉ, Danièle BELE-FOUQUART, Edith VARET, Margaux MARSELOO, Solène MORLET, Martine KLEIN-HOLLEBEQUE, Yann HAMEY, Ruchi ANADKAT, David AYOUN, Mickael TKINDT-NAUMANN

Membres du Conseil d'Administration excusés donnant mandat :

- Bertrand GAUME à Solène MORLET
- Nathalie STEFANOV à Ruchi ANADKAT
- Fabienne CHANTELOUP à Peter MAENHOUT
- Keren DETTON à Sylvie GUILLET

Personnes présentes ne participant pas aux votes :

Thierry HEYNEN, Guillaume CORROENNE, Martial CHMIELINA, Anne RIVOLLET, Sonia AGHBACHE, Pauline SUCKERDOFF, Patricia JANCZAK, Cécile CALLEWAERT

Documents sur table : journal & carte postale POLARIS - Délibérations ajoutées :

“Actes signés par délégation” & “Acceptation d'un don de véhicule”

Le quorum est atteint. Monsieur DURUFLÉ ouvre la séance.

- **Approbation du Procès-Verbal de la séance du 25 novembre 2025**

Approuvé à l'unanimité

- **Actes signé par délégation**

Document sur table ajouté.

- **Information relative aux projets et actualités de l'école**

- **Acceptation d'un don de véhicule**

Approuvé à l'unanimité

- **Présentation du Rapport d'Orientation Budgétaire 2026**
- **Autorisation d'ouverture des crédits d'investissement**

Approuvé à l'unanimité

- **Questions diverses**

Monsieur DURUFLÉ clôture la séance à 16h et remercie les membres de leur participation.
La prochaine réunion du conseil d'administration est prévue le 03 mars 2026 à 14h30 sur le site de Tourcoing.

De tout ce que dessus, il a été dressé le présent procès verbal.
Fait à Tourcoing, le 22 janvier 2026.

Monsieur Yves DURUFLÉ,
Président du Conseil d'Administration de l'ESA DK-TG