

**CONCOURS INTERNE  
D'ASSISTANT MÉDICO-ADMINISTRATIF  
BRANCHE ASSISTANT DE REGULATION MEDICALE**

**Procès-verbal de la réunion du jury d'admission**

Le jury d'admission du concours interne d'assistant médico-administratif, branche Assistant de régulation médicale, a statué sur l'admission des candidats à l'issue de l'épreuve orale du 12 Janvier 2023.

Étaient présents :

- **Madame Maïlys DE FOURNOUX**, Directrice Adjointe du Département Ressources Humaines, Relations Sociales et Coordination générale des soins aux Hôpitaux Unviersitaires de Strasbourg, Présidente du Jury,
- **Madame Sandrine HAGENSTEIN**, Cadre Supérieur de Santé aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg,
- **Madame Aude CHARLES**, PH responsable SMUR/CFARM de Reims ,
- **Madame Anne WEISS**, Responsable médicale SAMU 67/SMUR aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, examinatrice spécialisée.

Étaient excusés :

- **Monsieur Vincent HERRMANN**, Professeur au lycée Jean Geiler.

Le jury arrête la liste d'admission au concours susmentionné ainsi qu'il suit :

**NOMS et PRENOMS des candidats admis :**  
**(par ordre de mérite)**

Liste principale : GRIES Nathali  
EROMANN Cedrik

Liste complémentaire : STAUB Philippe

## MEMBRES DU JURY

- **Madame Maïlys DE FOURNOUX**, Directrice Adjointe du Département Ressources Humaines, Relations Sociales et Coordination générale des soins aux Hôpitaux Unviersitaires de Strasbourg, Présidente du Jury,



- **Madame Sandrine HAGENSTEIN**, Cadre Supérieur de Santé aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg,



- **Madame Aude CHARLES**, PH responsable <sup>excusé</sup> SMUR/CFARM de Reims ,



- **Madame Anne WEISS**, Responsable médicale SAMU 67/SMUR aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, examinatrice spécialisée,



- **Monsieur Vincent HERRMANN**, Professeur au lycée Jean Geiler.

Excusé

Strasbourg, le 12/01/2023

*La présente décision est susceptible de faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif de Strasbourg dans un délai de deux mois à compter de sa date de publication.*