

CENTRE HOSPITALIER DE VALENCIENNES

INVITATION PRESSE

Invitation Presse :

Cérémonie des premiers bébés de l'année 2026

Valenciennes, le 16 décembre 2025

Rendez-vous médiatique incontournable, les premiers bébés de l'année 2026 auront comme leurs illustres prédécesseurs leur quart d'heure de célébrité.

La traditionnelle cérémonie des premiers bébés de l'année se déroulera :

Vendredi 2 janvier 2026

11h00

Hall de la Maternité Monaco

Merci de confirmer votre présence avant le 23 décembre 2025
par mail à s-communication@ch-valenciennes.fr

Vous serez accueilli et accompagné par l'équipe d'encadrement de la Maternité Monaco. Mme Elisa CAUDRELIER, Conseillère municipale déléguée, représentera la Ville de Valenciennes.

Les naissances sont d'heureux événements, c'est l'occasion de débuter la nouvelle année de la meilleure des manières !

A propos du Centre Hospitalier de Valenciennes

Fort d'un collectif de plus de 5500 professionnels investis, d'un budget de plus de 550 millions d'euros et d'une certification HAS « Haute qualité des soins », le Centre Hospitalier de Valenciennes est l'établissement de recours et de référence du Hainaut-Cambrésis à tous les âges de la vie. Résolument tourné vers l'avenir et ancré sur son territoire, le CHV accomplit ses missions de service public de santé en contribuant activement, en tant qu'hôpital support du Groupement Hospitalier de Territoire (GHT) du Hainaut-Cambrésis au développement de l'attractivité du Hainaut-Cambrésis et à la santé de presque 1 million d'habitants.



« Notre raison d'être : Permettre à tous d'accéder à des soins de haute qualité sur le territoire en alliant collectivement nos compétences et expertises au sein d'un hôpital qui favorise la prise de décision au plus près du terrain »

Contact média

Charles Lepas

Directeur de la communication

lepas-c@ch-valenciennes.fr

03.27.14.01.58

Chloé Schuller-Bouquet

Attachée de communication

Schullerbouquet-c@ch-valenciennes.fr

06.72.69.32.84

Pour en savoir plus

<https://www.ch-valenciennes.fr>