



06
OCT.

MUSIQUE

ÉquipÂge

📍 POITIERS - TAP - Scène nationale de Grand Poitiers

🕒 20h00 à 21h15

Modalités d'inscription : 6 rue de la Marne - Poitiers

05 49 39 29 29

accueilpublic@tap-poitiers.com

En savoir plus :

<https://www.tap-poitiers.com/spectacle/equipage/> (<https://www.tap-poitiers.com/spectacle/equipage/>)

Tarifs : De 3,50€ à 29€

Structure organisatrice : TAP - Scène nationale de Grand Poitiers

Accès :

♿ Accessibilité aux personnes en situation de handicap

🚗 Accès transports en commun à proximité

🚲 Stationnement vélo à proximité

🚗 Covoiturage proposé par l'organisateur

📅 AJOUTER À MON CALENDRIER ([HTTPS://SORTIR.GRANDPOITIERS.FR/AGENDA/EQUIPAGE-62756/CALENDAR.ICS](https://sortir.grandpoitiers.fr/agenda/equipage-62756/calendar.ics))

Symphonie n° 5 de Mahler

Académie musicale menée par l'Orchestre de Chambre Nouvelle-Aquitaine / Étudiant·e·s de RésoNances

Raphaël Merlin a choisi un monument du répertoire symphonique pour inaugurer sa première saison à la tête de l'Orchestre de Chambre Nouvelle-Aquitaine. La Symphonie n° 5 de Mahler, créée à Cologne en 1904, représente l'aboutissement de toute la tradition romantique laissée en héritage depuis Beethoven. Encouragé par Brahms puis par Schoenberg, Mahler incarne la transition vers la modernité. Dans cette œuvre titanesque en cinq mouvements, il explore avec une clarté éblouissante tous les sentiments humains. On y lit l'amour pour Alma, sa jeune épouse, mais aussi le trouble fascinant de l'adagietto, que Visconti a emprunté pour son film Mort à Venise. Un hommage du cinéma à la musique... Attaché à la transmission, Raphaël Merlin crée EquipÂge, une académie qui invite les futures musiciennes et musiciens professionnels de RésoNances, pôle supérieur musique et danse en Nouvelle-Aquitaine.

> Visite architecture contemporaine et spectacle vivant avec un guide-conférencier de Grand Poitiers et le TAP

> rencontre avec le chef d'orchestre - mardi 6 octobre 18h / Gratuit

© les contributeurs d'OpenStreetMap (<https://www.openstreetmap.org/copyright>)

