

## Die Geschichte:

Der Name Tuba kommt höchstwahrscheinlich vom lateinischen "tubus", was Röhre bedeutet. So bezeichnete man einst alle Metallblasinstrumente.

Vorgänger der heutigen Tuba waren das Serpent und die Ophikleide. Alles Klappeninstrumente, welche nicht besonders schön klangen. Mit der Erfindung eines Ventilsystems für Blasinstrumente im Jahre 1813 boten sich neue Möglichkeiten auf der Suche nach einem tiefen, orchestertauglichen Blechblasinstrument.

1835 ließ der preussische Gardemusikdirektor Wieprecht beim Instrumentenbauer J. G. Moritz in Berlin ein weitmensurirtes Ventilkornett in Basslage bauen: Dieses Instrument bekam den Namen Bassstuba und ist als Ursprung der heutigen Tuba zu betrachten. Gestimmt war es in F oder in Es. In der Folge entwickelte sich das neu entstandene Instrument schnell.

So entstanden Instrumente mit diversen Namen: Tenortuba, Euphonium, Baritonhorn, Bombardon, Kontrabassstuba, Kaiserbass, Kaiserbariton, Helikon, Sousaphon, u.v.m. Bis heute hat sich an der Tuba nichts gravierendes geändert: sie wurde über all die Zeit nur weiterentwickelt. Es gibt sie in F und Es (Bassstuba) sowie in C und B (Kontrabassstuba), und man findet sie in Sinfonieorchestern, in Blasorchesteren, in Brass Bands, in verschiedenen Kammermusikbesetzungen, im Tubaquartett und sogar im Jazz. Je nach Produktionsstand klingen Tuben warm und weich (z.B. Deutschland) oder schlank und brilliant (z.B. Frankreich).

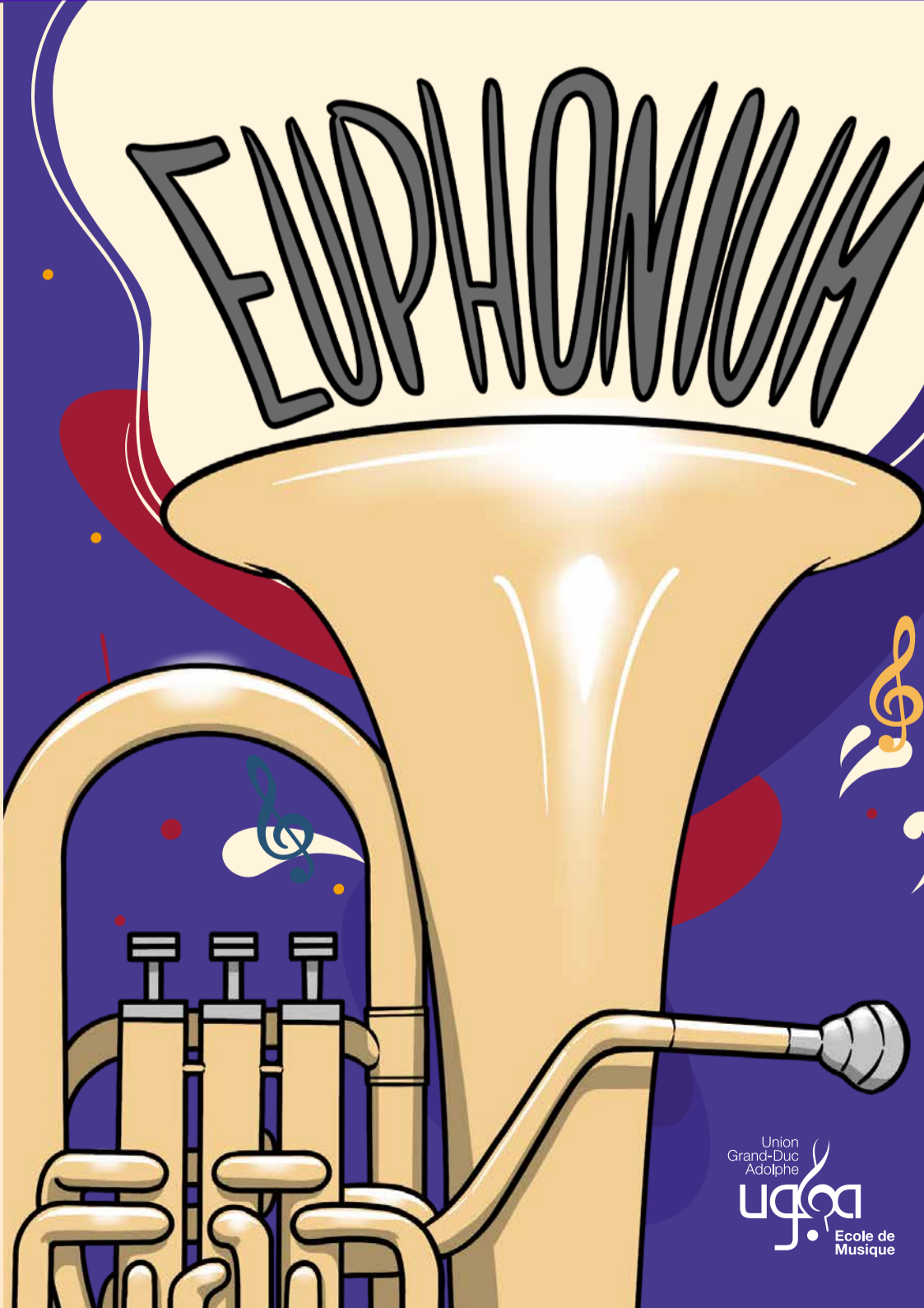
## Historie:

Le nom tuba vient très probablement du latin "tubus", signifiant tube. C'est ainsi que s'appelaient, autrefois, tous les instruments à vent en métal.

Les prédécesseurs du tuba d'aujourd'hui étaient le serpent et l'ophikleide. Ces instruments ne sonnaient pas particulièrement bien. L'invention d'un système de valves pour instruments à vent en 1813 a ouvert de nouvelles possibilités dans la recherche d'un instrument de cuivre grave adapté à une utilisation dans un orchestre.

En 1835, le directeur musical de la garde prussienne Wieprecht fit construire un cornet à valve à large ailesage dans le registre des basses par le facteur d'instruments J.G. Moritz à Berlin : cet instrument reçut le nom de tuba basse et peut être considéré comme l'origine des tubas d'aujourd'hui. Il était accordé en Fa ou en Mi♭. En conséquence, l'instrument nouvellement créé s'est développé rapidement.

C'est ainsi que sont nés des instruments aux noms variés : tuba ténor, euphonium, cor baryton, bombardon, tuba contrebasse, basse impériale, baryton impérial, hélicon, sousaphone... Jusqu'à aujourd'hui, rien de frappant n'a changé concernant le fonctionnement du tuba : il s'est juste développé au fil du temps. Ces instruments sont accordés en Fa et Mi♭ (tuba basse) et en Do et Si♭ (tuba contrebasse), et on les retrouve dans des orchestres symphoniques, des orchestres d'harmonie, des fanfares, dans divers ensembles de musique de chambre, dans des quatuors de tuba et même dans le jazz. Selon le pays de production, les tubas ont un son chaud et doux (par ex. Allemagne) ou direct et brillant (par exemple la France).



École de musique l'UGDA sur

 YouTube



Union  
Grand-Duc  
Adolphe

 UGDA

Ecole de  
Musique

UGDA Museksschoul

Museksunterricht – Stagen a Kolonien – Concours Jeunes Solistes

Du wëlls een Instrument léiren – da mell dech un...

Ecole de musique de l'UGDA  
Fondation

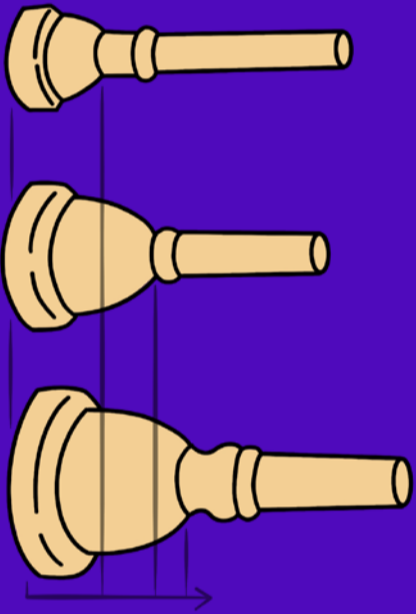
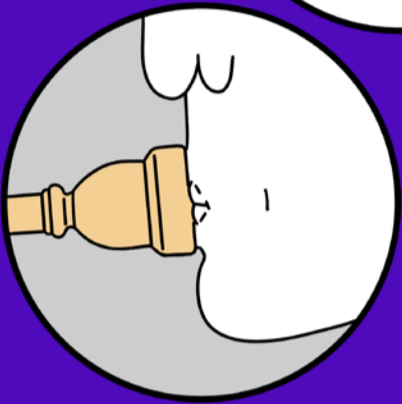
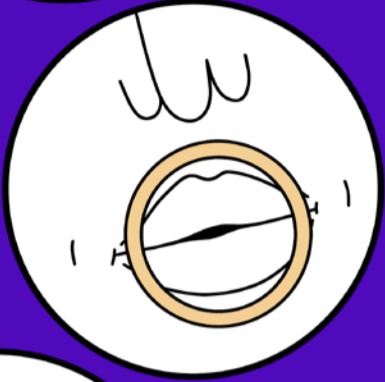
3 Route d'Arlon | L-8009 Strassen  
Tel: 22 05 58 1 | Email : [ecole@ugda.lu](mailto:ecole@ugda.lu)

[www.ugda.lu/ecole-de-musique](http://www.ugda.lu/ecole-de-musique)

Copyright ©Ecole de Musique de l'UGDA - Mars 2023

Union  
Grand-Duc  
Adolphe  
 UGDA  
Ecole de  
Musique

yo.ko.graphics.lu



Wasserklappe  
Clé d'eau



### Wusstest du schon?

Als größtes und tiefstes Instrument ist die Tuba das Fundament des Orchesters.

### Le saviez-vous ?

Vu que c'est l'instrument le plus grand et le plus grave, le tuba est la base de l'orchestre.



Entdecken



Instrumentenvorstellung  
Tuba - UGDA



Découverte instrumentale  
Euphonium



Hör mal kurz rein...

