

Le titre de l'article accepté à la conférence, qui peut être parfois bien long

Auteur 1, Auteur 2, Auteur 3, etc

Conférence 2024, Marseille



Sciences Economiques et Sociales de la
Santé & Traitement de l'Information Médicale

Inserm / IRD / Aix-Marseille Université

Inserm



amU Aix
Marseille
Université

SESSTIM, Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales, Aix-Marseille Université,
Marseille, France

<https://sesstim.univ-amu.fr/>



QuantIM



SanteRCom



CaIPSo

Table of contents

1. Section 1

2. Section 2

2.1 Subsection 2.1

2.2 Subsection 2.2

3. Section 3

3.1 Subsection 3.1

3.2 Subsection 3.2

3.3 Subsection 3.3



Table of contents

1. Section 1

2. Section 2

3. Section 3

Table of Contents

Section 1

Section 2

Section 3



Theorem (Pythagorean theorem)

The area of the square whose side is the hypotenuse is equal to the sum of the areas of the squares on the other two sides:

$$c^2 = a^2 + b^2. \quad (1)$$

Table of Contents

Section 1

Section 2

Section 3



Section 2

Subsection 2.1

Section 2

Subsection 2.2

Table of Contents

Section 1

Section 2

Section 3



Section 3

Subsection 3.1

Section 3

Subsection 3.2

Section 3

Subsection 3.3

References

Author 1, Author 2, et al. **Title of the paper.** *Journal.* (year)

Author 3, Author 4, et al. **Title of the second paper.** *Journal 2.* (year)