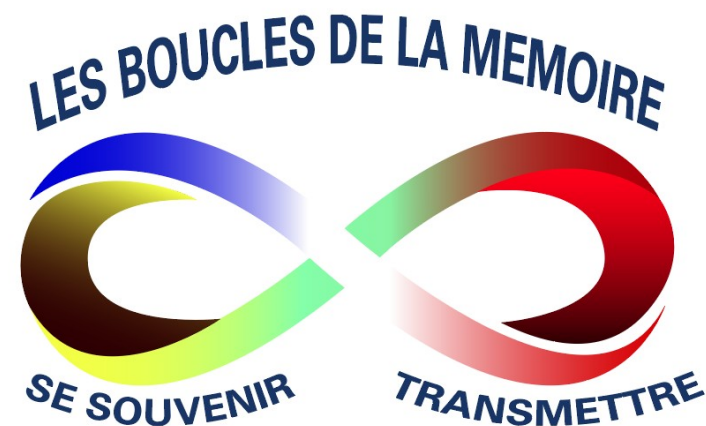


ASSEMBLEE GENERALE DU 09 DECEMBRE 2023

Orcines



(Tiercé en pairle, au 1 d'Or à la Croix de Gueules, au 2 d'Azur au caducée d'or, au 3 d'Argent à l'ours de sable, armé et lampassé de gueules.)

DÉROULEMENT DE NOTRE AG

Allocution du président

Évènements de l'année

Bilan financier + approbation + quitus

Bilan moral

Les actions menées + approbation + quitus

L'exposition

L'avenir

Élection du nouveau bureau

Cocktail de l'amitié

EVENEMENTS DE L' ANNEE 2023

Les nouveaux statuts

Ils nous ont quittés

Activités de partage de convivialité

Actions de Mémoire

Projets d'activités pour 2024 (en fin d'exposé)

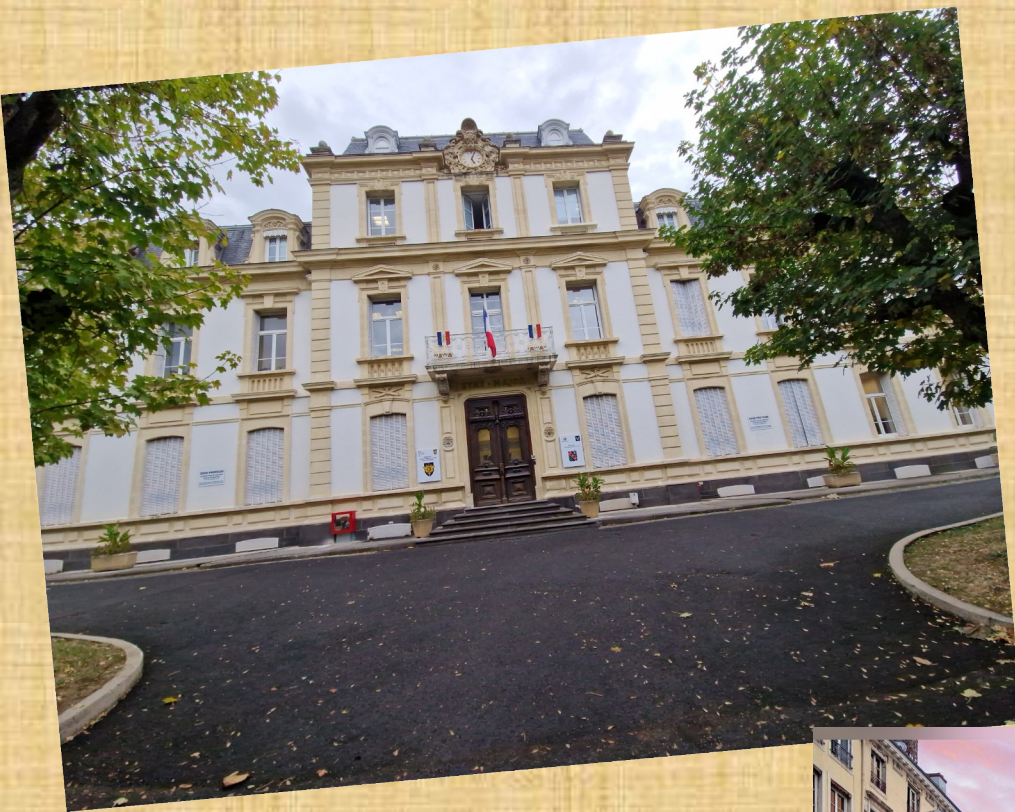
Il s'ont
rejoint un
nouveau
monde



Claire
Duvert-Fervel



André
Paupert



Visite Hotel des Etats-Majors, cours Sablon à Clermont Ferrand

Visite ville de Thiers, musée des pompiers, ...



Visite de Lyon annulée, faute de participants





Souvenir de Lespinnasse

Haut lieu de résistance en Auvergne





DEROULEMENT DE NOTRE AG

Bilan financier + approbation + quitus

Diagram illustrating the geometric interpretation of the derivative using secant and tangent lines. A curve $y = g(x)$ is shown. A secant line connects points $(x, g(x))$ and $(x+h, g(x+h))$. A tangent line is drawn at the point $(x, g(x))$. The horizontal distance between the points is labeled $x+h$.

Handwritten mathematical derivations on a chalkboard:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} h(2x + h)$$

$$= 2x$$

Other partial derivations visible on the right side of the chalkboard:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(x+h)}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{x+h}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a)}{h}$$

DÉROULEMENT DE NOTRE AG

Bilan moral

Les actions menées + approbation + quitus

LE SITE INTERNET

1. VISITEURS

2021 sur 6 mois (année de création du site) : 64 visiteurs et 540 vues

2022 sur 12 mois : 531 visiteurs et 2753 vues

2023 sur 12 mois : 1195 visiteurs et 3142 vues

Moyenne : 100 visiteurs par mois le plus bas 75 le plus haut 205

La courbe moyenne fluctue entre 90 et 110.

1 visiteur des USA tous les autres de France

Pas de commentaire laissé,

Le moteur de recherche est principalement « google »

2. LES PAGES LES PLUS VISITEES :

- **La formation porte-drapeaux : 215**
- **La résistance dans le PDD 161**
- **Conférences et colloques : 279**
- **A propos de l'association : 199**
- **L'exposition : 30**
- **Rallye classes défense : 75**
- **Les randos :**
 - De Murol à Boissière : 58**
 - La boucle Pottier à Billom : 49**
 - Le Mont Dore : 38**
 - Bourg Lastic : 92**

<https://lesbouclesdelamemoire.com/>



École de formation de porte-drapeaux



Les OPEX



Les monuments aux morts



La Résistance



Le livre des étudiants en master II

BILAN DES ACTIONS MENEES en matière d'Auditeurs

Thèmes des interventions	séances	auditeurs
FORMATION DE PORTE-DRAPEAUX	14	553
SYMBOLES DE LA REPUBLIQUE	1	50
MAM RESISTANCE	9	432
OPEX	3	60
totaux	27	1095

A ce bilan, il convient d'ajouter le groupe de 6 étudiants de M2 qui a travaillé sur le livre durant toute l'année universitaire 22/23.

DÉROULEMENT DE NOTRE AG

BILAN DES PRÊTS DE L'EXPOSITION
de juin 2022 à octobre 2023

259 jours d'exposition
Pour une fréquentation
De 1195 visiteurs



DEROULEMENT DE NOTRE AG



Cocktail de l'amitié