

Boîte à outils pédagogique

Outils de jeu

Générateur de personnages

Si vous souhaitez inclure différents personnages dans votre aventure ou votre histoire éducative, vous pouvez trouver de l'inspiration et du contenu dans de nombreuses ressources et outils disponibles en ligne, qui fournissent des exemples, des images et des descriptions que vous pouvez utiliser ou adapter à vos besoins et à vos souhaits.

Vous pouvez par exemple utiliser un générateur de personnages. Cet outil a été créé dans le cadre du projet Erasmus+ STEAMER, qui fournit des escape rooms axées sur l'enseignement des matières STEAM. Le générateur de personnages vous permet de filtrer une bibliothèque de 68 personnalités historiques, culturelles et renommées dans les domaines STEAM, et fournit une image et une courte biographie pour chaque personnalité.

Lien vers l'outil : <https://steamerproject.eu/fr/character/>.

Quelques exemples :

Hedy Lamarr

Actrice mais aussi inventrice et ingénieure. Hedy Lamarr était une actrice américaine autrichienne de l'"âge d'or" de la MGM qui a également laissé son empreinte sur la technologie. Elle a contribué au développement d'une technique précoce de communication à spectre étalé.

Hedy Lamarr était une actrice de l'"âge d'or" de la MGM. Elle était également une scientifique, co-inventrice d'une technique précoce de communication par étalement du spectre - la clé de nombreuses communications sans fil d'aujourd'hui. Lamarr est née Hedwig Eva Maria Kiesler le 9 novembre 1914 à Vienne, en Autriche. Découverte par un réalisateur autrichien alors qu'elle était adolescente, elle s'est fait connaître au niveau international en 1933, grâce à son rôle dans le film tchèque à forte connotation sexuelle Ecstasy. Après la fin de son mariage malheureux avec Fritz Mandl, un riche fabricant autrichien de munitions qui vendait des armes aux nazis, elle s'enfuit aux États-Unis et signe un contrat avec le studio Metro-Goldwyn-Mayer à Hollywood sous le nom de Hedy Lamarr. Dès la sortie de son premier film américain, Alger, avec Charles Boyer, Lamarr devient une sensation immédiate au box-office... Recluse plus tard dans sa vie, Lamarr est décédée dans sa maison de Floride en 2000.

Hedy Lamarr était une inventrice de nature, inspirée et obsédée par l'idée de contribuer à la fin rapide de la Seconde Guerre mondiale. Elle était passionnée par l'invention et attendait patiemment que le monde reconnaisse ses innovations. "Améliorer les choses me vient naturellement", Hedy Lamarr.

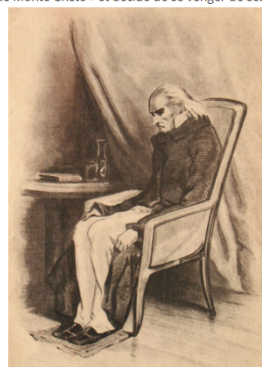
Hedy Lamarr a contribué à l'invention du WiFi et de la communication radio secrète. Cependant, son brevet sur la technologie a été confisqué.



Le Comte de Monte Cristo

Personnage principal du roman d'Alexandre Dumas « Le Comte de Monte Cristo ».

« Le comte de Monte Cristo est un roman d'aventures publié dans les années 1840 par Alexandre Dumas, l'auteur des « trois mousquetaires ». L'histoire se déroule dans les années entre 1815 et 1839, lorsque commence la période des cent jours du pouvoir de Napoléon. Edmond Dantès est accusé à tort de trahison et il est emprisonné sans procès au château d'If. Il y rencontre un prisonnier, l'abbé Faria, qui lui inspire son évasion. Faria l'a aidé à s'instruire et l'a guidé vers un trésor. Dantès réussit à s'échapper, trouve le trésor, change d'identité et devient « Le comte de Monte Cristo » et décide de se venger de ses ennemis qui l'ont emprisonné.



Personnages

Vous trouverez ici une bibliothèque de personnages à utiliser pour créer votre escape room.
Chacun possède une biographie ainsi qu'une illustration pour enrichir votre ER.

STEAM

- Technologie (5)
- Sciences (40)
- Mathématiques (17)
- Ingénierie (8)
- Art (22)

Genre

- Personnage Masculin (41)
- Personnage Féminin (27)

Mathématiques ADA LOVELACE	Sciences AINA MUCENIECE	Mathématiques, Sciences ALBERT EINSTEIN
Sciences ALEXANDER FLEMING	Art ALEXANDRE DUMAS	Art ANNA FREUD
Ingénierie ANNA GRASELLINO	Art APHRODITE / VENUS	Art, Sciences ARTHUR CONAN DOYLE
Art, Ingénierie, Mathématiques, Technologie ASSEN JORDANOFF	Sciences CARL DJERASSI	Sciences CAROLINE HERSCHEL