

focus

nouveauté

« Y a pas le feu mais je m'informe ! »

Arts et Métiers met à la disposition de ses étudiants et personnels un escape game pour identifier les risques d'incendie et savoir comment réagir.



Retrouver un plan d'évacuation en 15 minutes chrono, c'est le défi qui vous est fixé dans l'escape game sécurité incendie proposé sur Savoir. Pour cela, vous allez explorer des salles (laboratoire, bureau...), cliquer sur des objets, résoudre des énigmes et reconstituer les différentes parties du plan. Avec une promesse : à la fin du jeu, vous serez capable de réagir correctement face au risque incendie.

Un dispositif original et innovant

« Arts et Métiers est la seule école à proposer un tel dispositif mélangeant sécurité réglementaire incendie et bonnes attitudes dans un jeu immersif simple, original et innovant, souligne Eric Bertrand, ingénieur Hygiène et Sécurité. Il a été réalisé en interne grâce à la collaboration entre des conseillers de prévention et trois ingénieures pédagogiques. »

Un jeu pour mieux mémoriser

L'escape game est en effet le résultat d'un groupe de travail qui réunissait quatre conseillers de prévention et trois ingénieures pédagogiques de l'ICIFTech.

« Nous avons élaboré ensemble le scénario, expliquent Nina Lepannetier et Ariane Saive. Puis, côté ICIFTech, nous avons fait la programmation en nous appuyant sur l'outil Genially. Notre priorité, c'était d'aboutir à un produit répondant à l'objectif initial tout en mêlant de l'interactivité et des éléments ludiques. En effet il est plus facile de mémoriser certaines notions au travers d'un jeu. »

Six mois, en parallèle avec d'autres projets, ont été nécessaires pour réaliser l'escape game, dont le financement a été assuré en partie grâce à un appel à projets.

Maintenant, à vous de jouer ! (<https://savoir.ensam.eu/moodle/course/view.php?id=10706>)

Une équipe projet composée de :

Conseillers de prévention :

- Yann Baquet, Bordeaux ;
- Christophe Bercker, Lille ;
- Catherine Trubner, Cluny ;
- Gilles Rey (Aix-en-Provence).

Ingénieures pédagogiques :

- Marie-Anne Izquierdo, Aix-en-Provence
- Nina Lepannetier, Paris
- Ariane Saive, Aix-en-Provence.

par Anne Téqui