

Concours

Innovatome

Une initiative de la SFEN JG

Et si la prochaine innovation de la filière nucléaire venait de l'un d'entre vous ?

Inscris-toi dès maintenant pour 2017!

innovatome.org



Commençons par une question:

Quel est le lien ?

Des œuvres d'art



ET LE NUCLEAIRE

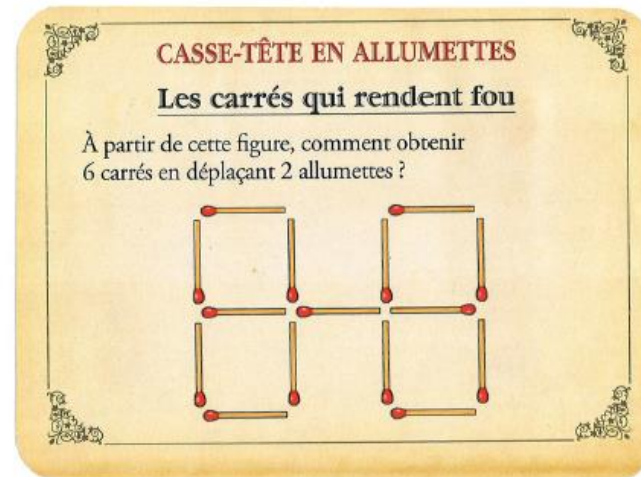
Un Tshirt de sport thermorégulé



Une fleur de lotus



Des casse-têtes



Des manettes de jeux vidéos

Quel est le lien ?



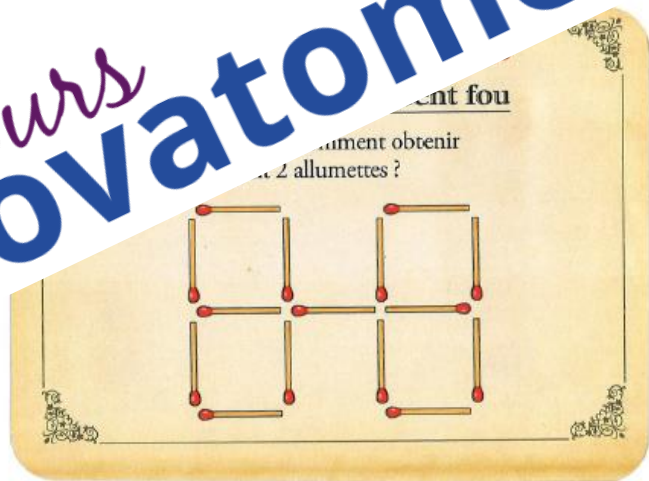
ET LE NUCLEAIRE

Une occasion unique de:

- Contribuer au future de la filière nucléaire
- Stimuler sa créativité et apprendre à penser innovation



Concours
Innovatome



Quel est le lien ?

Notre équipe gagnante de 2016 a proposé au Jury une adaptation du T-shirt thermorégulé de sport pour le personnel en zone.

Cette solution permet la mutualisation des divers EPI portés (Equipements de protection individuelle), la localisation des intervenants, la communication avec le personnel hors zone.



NOTRE SOLUTION, le IT-SHIRT à la carte...



THERMOREGULATION



T-shirt thermorégulateur



- Dosimètre
- Micro
- Oxygénomètre, iode, azote, H2
- GPS
- Détecteur de chute
- Système de vision
- Batterie
- Et autres ...

VESTICLEVER
IT CLOTHES



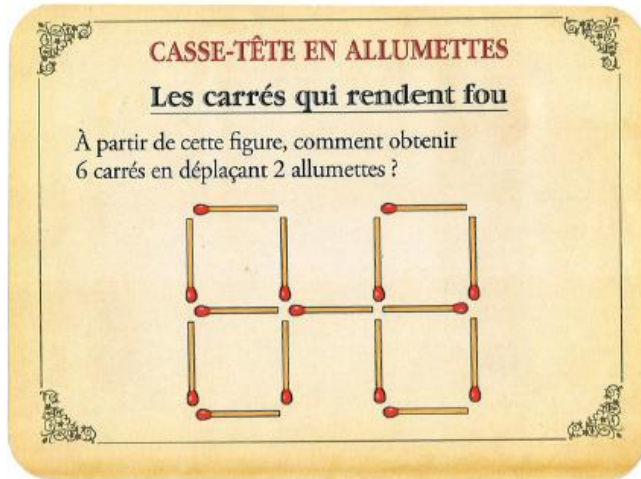
Quel est le lien ?



Utiliser les œuvres d'art pour conserver la mémoire des centres de stockage

Développer un jeu vidéo de type « Save my NPP » ludique et pédagogique permettant comprendre le fonctionnement des centrales et d'appréhender leur niveau de sécurité

Utilisation de l'effet lotus (surface hydrophobe des feuilles qui permettent d'enlever les poussières qui empêchent le bon fonctionnement de la photosynthèse) pour récupérer la contamination



Exemple d'icebreaker pendant les ateliers

Qu'est-ce que c'est?

Une vidéo pour ressentir l'ambiance! Cliquez dessus!



Edition 2017, votre challenge!

Principe :

- Qui : Tous ceux qui sont intéressés par la filière nucléaire
- Quoi : 3 ateliers (le samedi toute la journée) →
- Où : Lieux propices à la création à Paris et à Lyon
- Challenge : *Développer une idée innovante dans la filière nucléaire, une start-up?*
- Clôture : Remise des prix lors des prix SFEN en Juin

**Venez avec votre ordi!
Et on s'occupe de tout**



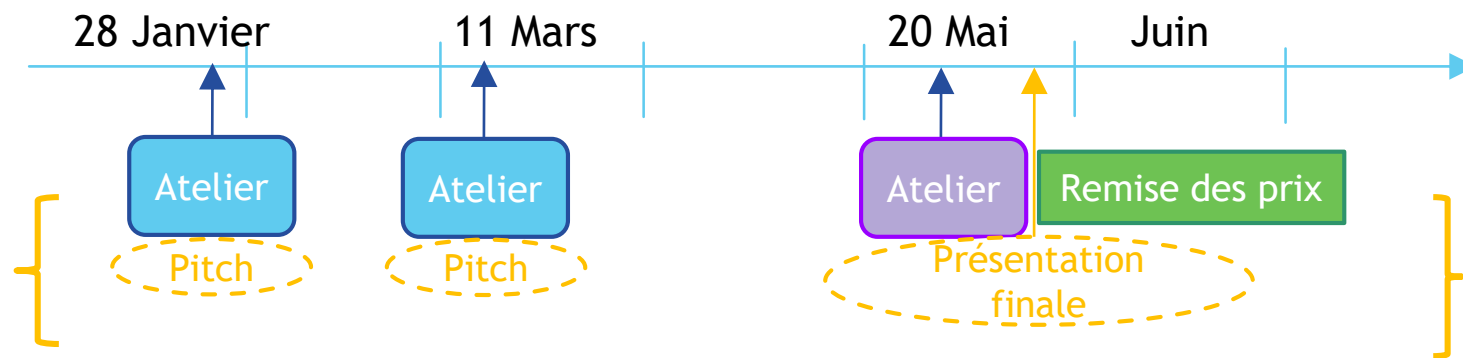
Edition 2017, votre challenge!

Principe :

- Qui : Tous ceux qui sont intéressés par la filière nucléaire
- Quoi : 3 ateliers (le samedi toute la journée) →
- Où : Lieux propices à la création à Paris et à Lyon
- Challenge : *Développer une idée innovante dans la filière nucléaire, une start-up?*
- Clôture : Remise des prix lors des prix SFEN en Juin

**Venez avec votre ordi!
Et on s'occupe de tout**

Déroulement :



Edition 2017, votre challenge!



Apprendre à penser innovation

1. Etat des lieux dans la filière nucléaire
2. Exemples d'innovation de rupture dans d'autres industries
3. Brainstorming par équipes, séances animées par des coachs d'innovation
4. Pitch devant un jury composés d'experts

Thématiques :

L'usine du futur, une solution pour l'exploitation

Les chantiers de demain, de la construction au démantèlement



Atelier approfondissement

Transformer une idée pitch en une innovation et son business plan, *une start-up ?*

Au cas où vous hésitez encore, voici 10 raisons pour vous convaincre!

RENCONTRER des industriels innovants

RELEVER le défi

Se faire REPÉRER

DÉVELOPPER des compétences

VIVRE une expérience d'un nouveau genre

STIMULER sa créativité

RENCONTRER des futurs associés

SE CRÉER un réseau

CONTRIBUER au futur de la filière nucléaire

GAGNER un voyage autour d'un site nucléaire en Europe

Rendez-vous sur innovatome.org

