

**SAE 2 .06 Compétence 6 :  
identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe**

**LAAB Fauquert Architecte : Chain Reaction**



# SOMMAIRE

<a href="#">Introduction:.....</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">Contraintes:.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Organigramme des tâches:.....</a>	<a href="#">8</a>

# Introduction:

## Présentation:

Pour consolider l'esprit d'équipe et favoriser la créativité collective, LAAB Fauquert Architecte a organisé un événement de team building original intitulé "Chain Reaction". Cette activité ludique et collaborative consiste à créer une réaction en chaîne complexe à partir d'objets récupérés dans des brocantes, suivie d'un barbecue convivial.

LAAB Fauquert Architecte est une SARL spécialisée dans l'architecture et dont le siège social se trouve à Lannion (22300), Bretagne, France. Comptant un effectif de 12 collaborateurs cette entreprise a su acquérir une certaine renommée après de nombreux projets réalisés avec brio comme par exemple avec la réalisation du nouveau collège Charles Le Goffic à Lannion.

La collaboration et l'esprit d'équipe sont essentiels au bon fonctionnement de cette société et à sa productivité. C'est pourquoi la direction a décidé d'organiser un team building afin de renforcer les liens entre les employés.

La direction a alors opté pour une activité principale d'un Chain Reaction. Cette activité consiste à créer, à partir de divers objets, un parcours à l'instar d'un parcours de dominos, afin d'activer un mécanisme, une lumière, etc.

Cette activité repose sur le principe d'une machine de Rube Goldberg, qui est une machine qui réalise une tâche simple d'une manière délibérément complexe.

Cette activité sera précédée d'un barbecue organisé par la direction.

Les 12 membres de l'entreprise participeront à ces événements.

Dans un premier temps, le barbecue est prévu sur le parking du quai à sable sur la Route de Loguivy ou une aire de pique-nique est à disposition. Des covoiturages seront

possibles pour les déplacements. Ensuite, le groupe se déplacera vers la salle des fêtes du rusquet qui sera loué pour l'occasion.

Ce team building aura lieu le week-end du 10 juin et commencera en fin de matinée avec le barbecue. Il se terminera à 17 h après le Chain reaction.

Pour organiser cette journée des covoiturages seront mis en place. La nourriture et le barbecue seront amenés par la direction. Pour le Chain Reaction, le matériel sera amené par la direction et la salle des fêtes du rusquet sera loué pour la demi-journée.

La nourriture du barbecue sera achetée par la direction et le barbecue sera amené par un des membres de la société, pour le barbecue l'entreprise dispose d'un budget de 250 euros. Pour l'activité, le matériel sera acheté par la direction dans des brocantes, vide grenier", avec un budget de 400 euros. La salle quant à elle à un coût de location de 250 euros.

Le budget total de la journée est donc de 900 euros.

La direction à décider de cette activité, car le Chain Reaction demande à chaque membre de l'équipe de coopérer et d'associer leur esprit créatif et leurs idées pour obtenir le meilleur résultat possible. Ce, faisant l'esprit de cohésion de l'équipe, en sortira grandi et l'activité principale de l'entreprise étant l'architecture, il est essentiel de maintenir une créativité collective.



## Contraintes:

Contraintes budgétaires :	<ul style="list-style-type: none"><li>● Budget total : 900 euros</li><li>● Coût du barbecue : 250 euros (nourriture achetée par la direction, barbecue amené par un membre de l'entreprise)</li><li>● Coût du Chain Reaction : 650 euros (400 euros pour le matériel acheté par la direction et 250 euros pour la location de la salle des fêtes du rusquet)</li></ul>
Contraintes humaines :	<ul style="list-style-type: none"><li>● Participants : les 12 membres de l'entreprise</li><li>● Esprit de cohésion et de coopération requis pour la réussite du Chain Reaction</li><li>● Possibilité de covoiturage pour les déplacements entre le barbecue et la salle des fêtes</li></ul>
Contraintes organisationnelles :	<ul style="list-style-type: none"><li>● Date : week-end du 10 juin</li><li>● Lieu : barbecue sur le parking du quai à sable sur la Route de Loguivy et Chain Reaction dans la salle des fêtes du rusquet</li><li>● Heure de début : fin de matinée pour le barbecue, Chain Reaction après le barbecue jusqu'à 17h</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Location de la salle des fêtes du rusquet pour la demi-journée</li> <li>• Logistique et coordination des covoiturages assurées par la direction de l'entreprise</li> <li>• Nourriture achetée et matériel pour le Chain Reaction acheté par la direction</li> </ul>
Contraintes matérielles :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériel pour le Chain Reaction acheté dans des brocantes ou vide-greniers avec un budget de 400 euros</li> <li>• Le barbecue doit être transportable et facile à installer sur le parking du quai à sable</li> <li>• La salle des fêtes du rusquet doit être disponible à la location pour la demi-journée choisie</li> </ul>
Contraintes de sécurité :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les participants doivent être informés des règles de sécurité pour la manipulation du matériel utilisé dans le Chain Reaction</li> <li>• Le barbecue doit être installé dans un endroit sûr et surveillé pendant son utilisation</li> </ul>
Contraintes métier :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'activité principale de l'entreprise est l'architecture, il est donc essentiel de maintenir une créativité</li> </ul>

	<p>collective pour favoriser l'innovation dans les projets futurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● La réussite du Chain Reaction dépendra de la coopération et de l'esprit d'équipe de tous les membres de l'entreprise.</li> </ul>
Contraintes de temps :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le team building doit se dérouler sur une demi-journée, de la fin de matinée jusqu'à 17h.</li> <li>● Les participants doivent être informés de l'heure de départ pour le barbecue et pour le Chain Reaction afin de respecter l'horaire prévu.</li> </ul>

# Organigramme des tâches :

