

## Étude de Cas n° 1

### PRÉAMBULE

Cette étude de cas, permet à l'Université Gustave Eiffel de juger les réponses des répondants à l'appel d'offres. Les choix techniques doivent être motivés techniquement. Cette étude doit être chiffrée.

Nous partons du principe que la salle est vide de matériels et que nous attendons une réponse pour une installation totale.

### PRÉSENTATION DE LA DEMANDE

L'Université Gustave Eiffel souhaite équiper une salle de réunion sur un de nos campus. Dimensions : 4,5m de large sur 7,5m de long.



Une salle de réunion classique pouvant accueillir 20 personnes en présentiel, que l'on doit équiper pour :

- de la projection sans fil de contenu provenant d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un téléphone sur un écran (indépendamment du système d'exploitation : Windows, Mac OS, Android, iOS, mais prévoir également un HDMI et/ou USB C)
- et de la visioconférence avec partage de contenus (partager au site distant le contenu multimédia ou tout autre document numérique projeté)

## Étude de Cas n° 1

### **PRESTATION**

La prestation doit comprendre le câblage et l'installation des matériels ainsi que la programmation des différents automates.

Les règles d'hygiène et sécurité doivent être respectées. La signature d'un plan de prévention est obligatoire.

### **GARANTIE**

Une garantie de 3 ans est obligatoire. En cas de panne, l'intervention à J+1, le remplacement du matériel par un matériel équivalent le temps des réparations doit être prévu.