

## Étude de Cas n° 2

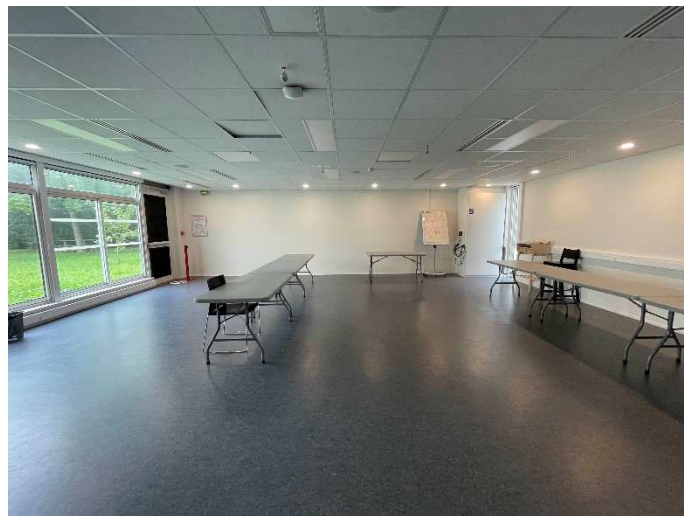
### PRÉAMBULE

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 conférence d'un de nos campus. Dimensions : 9m de large sur 10m de long.



Une salle de conférence pouvant accueillir 80 personnes assises, qui peut servir pour des réunions ou pour des soutenances de thèses (en mode présentiel ou en mode hybride), 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)
- de la visioconférence avec partage de contenus (partager au site distant le contenu multimédia ou tout autre document projeté).

Pouvant s'agir de soutenances de thèses, ces visioconférences ne devront pas se faire en wifi.

## Étude de Cas n° 2

Le fonctionnement de ces soutenances de thèses implique que le jury ainsi que le.la candidat.e doivent être visibles en même temps par le site distant, ainsi que le partage de document.

### **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.