

Unité de formation : LE CARDO : IPAG / CEIPI / SCIENCES PO

Projet 1 - fusion des salles 220-221 et 217-219

Formation(s) concernée(s) :

L'ensemble des formations des trois composantes hébergées au Cardo (Sciences Po Strasbourg, CEIPI et IPAG) ainsi que l'ensemble des composantes réservant régulièrement des salles au Cardo, soit les facultés de médecine et dentaire.

Nombre d'étudiants concernés :

L'ensemble des étudiants des trois composantes hébergées au Cardo (Sciences Po Strasbourg, CEIPI et IPAG) ainsi que ceux des composantes réservant régulièrement des salles au Cardo, soit les facultés de médecine et dentaire.

Estimation : 2000 étudiants

Se rajouteront les effectifs issus des nouveaux parcours qui verront le jour avec la NOF au 01/09/2024.

Description du projet :

Dans le cadre de la nouvelle offre de formation qui sera déployée en septembre 2024, l'ouverture de nouveaux parcours de M2 impactera la pression sur les salles de formation du Cardo dans un contexte de disponibilités de salle déjà tendu.

Une étude statistique de l'occupation actuelle des salles a mis en évidence la sous-utilisation de certaines d'entre-elles en raison de leur capacité maximale d'accueil.

Actuellement, les capacités maximum de ces salles sont les suivantes :

217 : 20 places

219 : 25 places

220 : 20 places

221 : 16 places

Des travaux de fusion des salles peu utilisées pourraient répondre au besoin actuel d'augmentation des effectifs et de création de nouveaux parcours de M2 (3 nouveaux pour Sciences Po Strasbourg, soit 80 étudiants supplémentaires)

L'objectif serait donc d'atteindre une capacité de 36 places suite à la fusion des salles 220 et 221 et 48 places avec la fusion des salles 217 et 219.

Impact bâtementaire :

Le porteur précisera ici les travaux ou aménagements engendrés par le projet et nécessitant la **DPI/DALI** (réfection de salle, travaux de mise aux normes, construction/réfection de bâtiments...). Les travaux connexes font partie intégrante du projet et reposeront sur son budget (rénovation, câblage informatique ou électrique...).

La DPI/DALI peut accompagner techniquement les projets, voire faire élaborer les devis. Pour rappel, tout appareil nécessite à minima une prise de courant et/ou une prise réseau ; le demandeur vérifie que celle-ci existe déjà.

Commission de la formation et de la vie université

Le porteur précisera également l'impact en termes d'occupation de salle/amphi, notamment les réservations supplémentaires ou, au contraire, la réduction de l'occupation des salles suite à l'investissement. La réduction de l'impact bâtementaire (en ligne notamment avec l'impact numérique) sera particulièrement valorisée.

Fusion des salles 220 et 221:

1. Conservation de la porte de la salle 221 avec condamnation de la serrure
2. Rajouter une porte au fond de l'actuelle salle 221
3. Déplacement électrique pour permettre le déplacement du tableau de la salle 221 au fond de la salle 220 / Prévoir nouvelle arrivée prises RJ45 et son brassage.
4. Déplacer le capteur de l'alarme intrusion
5. Prévoir un report d'écran à la jonction des 2 salles.
6. Reprise au sol du lino
7. Mise en peinture de la salle en entier après fusion
8. Modification numérotation ABYLA (DPI)
9. Protection au sol à partir de la salle jusqu'à l'ascenseur Nord-Est.

Fusion des salles 217 et 219 :

Les travaux seront identiques aux 2 précédentes salles à l'exception des portes qui n'auront pas besoin d'être déplacées et le report d'écran qui ne sera pas nécessaire.

L'intégralité des travaux sera réalisée par des prestataires titulaires du marché de l'université.

La DPI a validé la demande de travaux (en annexe). Finalisation des démarches auprès du SPSE en cours depuis le 29/11/2023

Le budget de ces travaux a été approuvé par les 3 composantes universitaires du Cardo, à savoir Sciences Po Strasbourg, le CEIPI et l'IPAG.

Impact sur les réservations des salles gérées en interne par les composantes : meilleure optimisation de l'utilisation des salles du Cardo.

Impact numérique :

Le porteur précisera ici les éventuels développements informatiques et numériques engendrés par le projet nécessitant l'implication de la **DNum** (achat de logiciels ou de matériels informatique, développement d'une plateforme logicielle, intégration d'équipements au réseau...)

Achat d'un report d'écran pour la fusion des salles 220 et 221. Les modifications d'implantation du matériel informatique et audiovisuel ont été pris en compte par la société MANGANELLI. Intervention de la DNUM uniquement pour le brassage des nouvelles prises.

Impact sur l'offre de formation :

Le porteur de projet indiquera les implications de ces aménagements sur les maquettes de formation (et/ou les Mecc). Le cas échéant, ces modifications pourront faire l'objet d'une pièce jointe.

Les fusions de salles permettront d'absorber des conférences de méthode ou cours de Master 2 dont l'effectif moyen est 25 à 30 étudiants et libérer des salles à capacité plus importante pour les M2 et nouveaux parcours dans le cadre du déploiement de la nouvelle offre de formation au 01/09/2024.

Les activités placées habituellement dans ces 4 salles pourront être facilement relocalisées dans le bâtiment.

Estimation du coût du projet (joindre le(s) devis) :

37531 euros

Proposition de co-financement :

Les composantes participeront à la hauteur de 30% à savoir 11260 euros. Cette participation sera répartie entre les 3 composantes selon les modalités de calculs définies par la convention de gestion du Cardo.
--

Estimation du coût de fonctionnement et de maintenance :

Ce coût devra impérativement être pris en charge par l'unité de formation

Aucun impact supplémentaire sur le fonctionnement et la maintenance actuelle.

Reproduire la grille de présentation des projets autant de fois que nécessaire

Les projets ex-aequo ne seront pas examinés

N° du Projet	Intitulé	Coût (TTC)	Co-financement
1.	Fusion des salles 217-219 et 220-221 du bâtiment Le Cardo	37531 euros TTC	11260 euros TTC