



<p><b>Localisation des travaux envisagés</b>  <b>(bâtiment, étage, numéros et types des locaux)</b>  ⇒ Joindre un plan de localisation¹</p>	<p>Bâtiment Le Cardo, 2<sup>ème</sup> étage Sud (Plan joint au dossier)</p> <p>Salles de formation concernées : 217,219,220 et 221</p>
<p><b>Nature et description des travaux envisagés</b>  ⇒ Joindre un schéma des locaux après travaux</p>	<p>(Plan joint au dossier avec identification des cloisons à abattre)</p> <p>❖ <b>Fusion des salles 220 et 221</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conservation de la porte de la salle 221 avec condamnation de la serrure</li> <li>2. Rajouter une porte au fond de l'actuelle salle 221</li> <li>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.</li> <li>4. Déplacer le capteur de l'alarme intrusion</li> <li>5. Prévoir un report d'écran à la jonction des 2 salles.</li> <li>6. Reprise au sol du lino</li> <li>7. Mise en peinture de la salle en entier après fusion</li> <li>8. Modification numérotation ABYLA (DPI)</li> <li>9. Protection au sol à partir de la salle jusqu'à l'ascenseur Nord-Est.</li> </ol> <p>❖ <b>Fusion des salles 217 et 219</b></p> <p>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.</p> <p>Attention : la capacité de la salle ne devra pas atteindre 50 places. 48 places assises pour les étudiants et 1 pour l'enseignant sera la limite fixée.</p>

	Mise en place d'une benne par Plastica en façade Sud (banalisée à la circulation et au stationnement dans le cadre des travaux de reprise d'étanchéité des façades)
<b>Caractéristiques techniques spécifiques</b> (ex. : climatisation, puissance électrique, poids, substances toxiques, etc.)	S.O
<b>Les travaux modifieraient-ils les types des locaux ?</b> Si oui, décrire les nouveaux usages (ex. : bureau réaménagé en local de stockage)	La fusion des salles 217 avec la salle 219 ainsi que celle de la 220 avec la salle 221 ne modifiera pas la nature des locaux qui resteront des salles de formation.
<b>Les travaux nécessiteraient-ils l'ajout ou la suppression d'équipements constituant une installation technique du bâtiment ?</b> (ex. : suppression de sorbonnes, ajout d'équipements de ventilation)	S.O
<b>RISQUE AMIANTE</b> <b>Les travaux comprendraient-ils des démolitions ou des remplacements de revêtements (ex. : carrelage) ? Le diagnostic technique amiante (DTA)<sup>2</sup> indique-t-il la présence d'amiante ?</b>	Abattement de 2 murs et rajout de revêtement de sol au niveau de la jonction des salles.  Pas d'amiante au Cardo.
<b>Surfaces des locaux concernés par les travaux</b>	Fusion des salles 217 (33.88m <sup>2</sup> ) avec 219 (34.16m <sup>2</sup> ) : <b>68.04m<sup>2</sup></b> Fusion des salles 220 (27.32m <sup>2</sup> ) avec 221 (24.80m <sup>2</sup> ) : <b>52.12m<sup>2</sup></b>

<b>Montants des financements prévus<sup>3</sup></b>	Voir montage financier joint au dossier. Le montage a été réalisé à l'aide des devis déjà établis par les différents prestataires
<b>Financements demandés</b> (identité du financeur, montant demandé, date de réponse prévisionnelle, conditions, etc.)	Financement porté par les 3 composantes universitaires du Cardo à savoir : Sciences-Po Strasbourg, le CEIPI et l'IPAG.  Toutefois, une demande est en cours afin de faire bénéficier aux 3 composantes de l'appel à projet 2024 Investissements formation CFVU (Déc 23-Janvier 2024)
<b>Les travaux envisagés s'inscrivent-ils dans un cadre spécifique ?</b> (ex. : ANR, IdEx)	Possibilité prise en charge l'appel à projet 2024 Investissements formation CFVU (Déc 23-Janvier 2024)

<sup>1</sup> Les plans sont disponibles auprès du responsable administratif.

<sup>2</sup> Le DTA, mis à jour par le SPSE, est disponible à l'adresse : <https://dta.unistra.fr>.

<sup>3</sup> La DPI estimera le montant des travaux et communiquera le budget de l'opération (travaux et suivi si nécessaire).

Transmis à : La DPI, le 16/11/2023

Nom et qualité du signataire : Sophie DOERR, Responsable administrative du Cardo

La Responsable administrative  
du bâtiment Le Cardo  
  
**Sophie DOERR**



## Instruction de la demande

Service	Date	Nom	Avis (synthèse)
DPI	16,11	VAJEDY	<p>Avis technique favorable</p> <p>+ AT de travail à réaliser, les 2 fusions dans la même AT</p>
SPSE			<p>Vérifier le Nb d'UP par rapport aux effectifs et positionnement de la poste de recasement du couloir</p> <p>⇒ Avis à valider par SPSE</p>
DALI (accès)			
DFI			
DIREV (si locaux recherche)			
DNum (si besoin)			
DGS			
Vice-président Patrimoine			

NB : Selon les besoins, des fiches d'avis détaillé pourront être jointes à l'instruction.



## Avis motivé de la DPI

☐ PROJET ACCEPTÉ

Date de réalisation prévue :        /        /

Conducteur d'opération :

**Dossier/Document à déposer en mairie avant le début de l'opération** sous couvert du Service de gestion de l'information patrimoniale (SGIP) de la DPI :

- ☐ Demande d'autorisation préalable de travaux (AT)
- ☐ Déclaration préalable (DP)
- ☐ Cahier des charges fonctionnel du SSI

**Rapport à faire réaliser avant la réception des travaux** et à transmettre à la DPI et au SPSE :

- ☐ RVRAT via un bureau de contrôle

**Dossier à déposer en mairie à l'issue de l'opération** sous couvert du Service de gestion de l'information patrimoniale (SGIP) de la DPI :

- ☐ Déclaration attestant l'achèvement et la conformité des travaux (DAACT) (attestation(s) établie(s) par le bureau de contrôle à joindre selon le projet : accessibilité, parasismique, thermique ou acoustique)

☐ **Mise à jour Plan d'évacuation/intervention**

☐ PROJET REFUSÉ

(cf. avis de l'instruction de la demande).

☐ PROJET SUSPENDU

Compléments demandés :

☐ Commentaire :

Nom, qualité & signature :

Date :        /        /

Fiche retournée au demandeur

le        /        /

À Strasbourg, le 24 / 11 / 2023

Le Directeur du patrimoine immobilier

Le Directeur du Patrimoine  
Immobilier

D. JOLIVALT