

## NOTICE DESCRIPTIVE DE SECURITE

### ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

- Code de l'Urbanisme : article L 421-5
- Code de la Construction et de l'Habitation : article R 123-1 à R 123-55
- Arrêté du 25 juin 1980 modifié : (1<sup>er</sup> groupe)
- Arrêté du 22 juin 1990 modifié : (5<sup>ème</sup> catégorie).

ETABLISSEMENT		
RAISON SOCIALE	UNIVERSITE DE TOULON	
ENSEIGNE COMMERCIALE	BATIMENT PI - INGEMEDIA	
ADRESSE, LIEUX DES TRAVAUX	Bâtiment PI 3 place Georges POMPIDOU 83000 TOULON Parcelle BZ 249	

DEMANDEUR	
NOM – PRENOM QUALITE	UNIVERSITE DE TOULON LEROUX Xavier Mr le Président en exercice
ADRESSE COMMUNE	Avenue de l'Université 83041 TOULON CEDEX 9

DATE

SIGNATURE

DESIGNATION	DISPOSITIONS PREVUES
<b>1- CLASSEMENT (C.C.H.R 123-19 et GN 1 à GN 4)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Activité principale</b></li> <li>• <b>Activité secondaire</b></li> <li>• <b>Surface totale de l'établissement</b></li> <li>• <b>Surface accessible au public</b></li> </ul>	R – Enseignement  L – conférences ; N – Restauration  10 044 m <sup>2</sup> (SDP existante) + 142 m <sup>2</sup> (SDP créée) SDP totale projet : 10 186 m <sup>2</sup> <b>Surface accessible créée</b> : 104 salle + 4 WC = 108 m <sup>2</sup>

Effectifs reçus				
Niveau	Existant	Effectif cumulé existant	Effectif projet extension	Total niveau
R+7	373	373		373
R+6	388	761		761
R+5	316	1077		1077
R+4	177	01254		01254
R+3	210	1464		1464
<b>R+2</b>	33	1497	<b>+1 créé (personnel CROUS)</b>	1498
R+1	373	2020		2020
RDC	450	2320		2321
Total				2321
Classement proposé      INCHANGE      Type R- L – N .Catégorie 1 <sup>ER</sup>  Les locaux créés seront utilisés uniquement par les étudiants et le personnel de l'UFR (contrôle d'accès à l'entrée) donc pas d'effectif supplémentaire. Capacités induites par le projet d'extension sur le niveau R+2 (voir plan en annexe) : Existant = 33      Salle type N (1pers/m <sup>2</sup> ) = 104 personnes + 1 personnel CROUS Terrasses extérieures = 52 places assises (terrasse restaurant N) + 20 + 30 places assises (zones d'études) Effectif total théorique maximum du niveau en heure de pointe = 240 personnes				

<b>2 – IMPLANTATION – DESSERTE (Art. CO 1 à CO 5)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur du plancher du dernier étage</li> <li>• Nombre de niveaux total</li> <li>• Nombre de niveau accessible au public</li> <li>• Caractéristique et nature du cloisonnement intérieur :</li> </ul>	Inchangé  8  8 (R+7)  Placoplatre (extension)
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de façades accessibles aux engins de secours</li> <li>• Largeur des voies d'accès à l'établissement.</li> </ul>	<p>Inchangé</p> <p>L'extension est réalisée sur un toit terrasse accessible depuis une voie pompier lourde sur le trottoir de l'avenue Franklin Roosevelt à l'Est.</p> <p>Avenue Roosevelt</p>
<p><b>3 – ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS</b> (Art. CO 6 à CO 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distance et nature avec les tiers voisins <ul style="list-style-type: none"> <li>- plus de 8 m</li> <li>- moins de 8 m</li> </ul> </li> <li>• Isolement des locaux tiers contigus (préciser la nature des tiers)</li> <li>• Isolement des locaux tiers superposés (préciser la nature des tiers)</li> </ul>	<p>Inchangé</p> <p>Inchangé</p> <p>CF 1H30 plancher béton existant (sur salle multimédia)</p>

<p><b>4 – ELEMENTS DE CONSTRUCTION</b> (Art. CO 11 à CO 33)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nature et/ou comportement au feu des matériaux pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Façades</li> <li>- charpentes</li> <li>- couvertures</li> <li>- planchers</li> <li>- cloisons intérieures</li> </ul> </li> <li>• Locaux à risques particuliers (Art. CO 27 à CO 29) <ul style="list-style-type: none"> <li>- nature</li> <li>- isolement</li> </ul> </li> <li>• Conduits et gaines (Art. CO 30 à CO 33) <ul style="list-style-type: none"> <li>- nature</li> <li>- résistance</li> </ul> </li> </ul>	<p>La construction est considérée comme bâtiment en rez de chaussée, construit sur la toiture terrasse du niveau R+2</p> <p>Menuiseries mixtes alu/bois et panneaux isolant (fibre de bois) + tôle alu (M2) Poteaux Bois (art CO14), charpente bois et acier visible du plancher du local occupant le dernier niveau (art CO13-chap3). Zinc Bois sur plancher béton existant (CF 1h30) Placoplatre BA13</p> <p>Local réserve créé : cloisons CF 1H + porte CF 1/2H + ferme porte</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

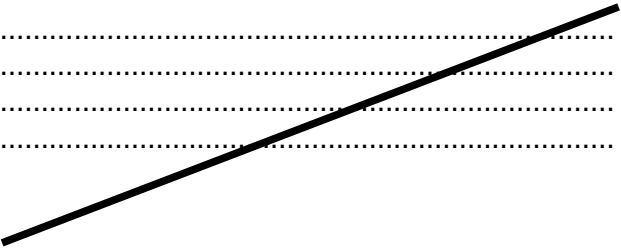
#### Total Etablissement

<p><b>5 – DEGAGEMENTS</b> (Art. CO 34 à CO 56)</p> <p>(Tous les détails relatifs aux sorties, issues, couloirs et</p>	
---	--

<p>circulation, ainsi que le sens d'ouverture des portes doivent figurer sur les plans)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de sorties et leur largeur</b></li> <li>• <b>Nombre d'escaliers et leur largeur</b></li> </ul>	EXISTANT Au R+2		PROJET Extension R+2
	6 dégagements 18 UP inchangé		3 dégagements de 1 UP = 3UP
	6 escaliers encloisonnés CF 1h30 de largeur > 2UP (chambord) +1 escalier sup entre R+2 et RDC		

<p><b>6 – AMENAGEMENTS INTERIEURS</b> (AM 1 à AM 19)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Revêtements :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plafonds et faux plafonds</li> <li>- murs</li> <li>- sols</li> <li>- éléments translucides</li> <li>- isolant thermique ou acoustique</li> </ul> </li> <li>• <b>Ameublement :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- principal (gros mobilier)</li> <li>- sièges</li> </ul> </li> <li>• <b>Décoration :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en relief</li> <li>- flottant</li> </ul> </li> <li>• <b>Autres :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tentures</li> <li>- rideaux</li> <li>- cloisons extensibles</li> </ul> </li> </ul>	<p>Plafond suspendu lattes bois B-S1 d0 ou classé M1 minimum Peinture sur plaques de plâtre Sol souple (linoléum) (M4) Vitrage avec signalétique à 1.1 et 1.6m de haut fibre de bois protégée par un écran thermique (BA18) comptoir fixe (M3)</p> <p>Stores toile (M1minimum) sur enrouleur</p>
---	--

<p><b>7 – DESENFUMAGE</b> (DF 1 à DF 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Locaux rez de chaussés</b> <b>Etage &gt; 300 m² :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mode</li> <li>- dispositif de commande</li> </ul> </li> <li>• <b>Locaux sous-sol &gt; 100 m² :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mode</li> <li>- dispositif de commande</li> </ul> </li> <li>• <b>Circulations horizontales :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mode</li> <li>- dispositif de commande</li> </ul> </li> <li>• <b>Escaliers protégés :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mode</li> <li>- dispositif de commande</li> </ul> </li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Locaux sans ouverture sur l'extérieur &gt; 100 m<sup>2</sup> :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- mode</li> <li>- dispositif de commande</li> </ul> </li> </ul>	
<b>8 – INSTALLATION DE GAZ</b> (GZ 1 à GZ 30) <ul style="list-style-type: none"> <li>- nature</li> <li>- type de stockage</li> <li>- organe de coupure extérieur</li> <li>- organisme vérificateur</li> </ul>	<div>Pas de GAZ</div>
<b>9 – CHAUFFAGE, VENTILATION</b> (CH 1 à CH 58) <div> <input type="checkbox"/> Mode de chauffage             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caractéristique de la chaufferie :                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puissance de l'appareil</li> <li>- Isolement du local</li> <li>- Dispositif de coupure</li> </ul> </li> <li>• Combustible utilisé :                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mode de stockage</li> <li>- Capacité du dépôt de combustible</li> </ul> </li> <li>• Moyen de lutte contre l'incendie</li> </ul> </div> <div> <input type="checkbox"/> Ventilation         </div>	<div>PAC gainable (système indépendant pour l'extension)</div>
<b>10 – ELECTRICITE, ECLAIRAGE</b> (EL 1 à EL 23 – EC 1 à EC 15) <div> <input type="checkbox"/> Conformité de l'installation électrique aux normes applicables         </div> <div> <input type="checkbox"/> Eclairage de sécurité             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eclairage d'évacuation</li> <li>- Eclairage d'ambiance</li> <li>- Nature de la source</li> </ul> </div>	<div>BAES à chaque sortie de secours</div>
<b>11 – ASCENSEURS, MONTE CHARGES, ESCALIERS MECANIQUES</b> (AS 1 à AS 11) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nature des parois des gaines</li> <li>▪ Caractéristique du local machinerie</li> <li>▪ Destiné à l'évaluation des handicapés</li> <li>▪ Escalier mécanique</li> <li>▪ Contrat d'entretien</li> </ul>	

<p><b>12 – GRANDES CUISINES</b> (GC 1 à GC 22)</p> <p>Puissance des appareils de cuisson supérieure à 20 KW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cuisine isolée par rapport à d'autres locaux</li> <li>▪ Cuisine ouverte sur d'autres locaux</li> <li>▪ organe de coupure d'urgence</li> <li>▪ Extraction d'air</li> <li>▪ Extraction de fumées</li> <li>▪ Capacité du dépôt de combustible</li> <li>▪ Conformité des appareils de cuisson</li> </ul>	<p>Puissance inférieure à 20 KW</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p><b>13 – MOYENS DE SECOURS</b> (MS 1 à MS 75)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extincteurs portatifs : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eau pulvérisée de 6 litres</li> <li>- CO<sup>2</sup></li> <li>- Poudre polyvalente</li> </ul> </li> <li>• Système d'extinction automatique</li> <li>• Robinet Incendie Armé</li> <li>• Autres (déversoir, trémie d'attaque, tour d'incendie)</li> <li>• Colonnes sèches (H&gt;18m)</li> <li>• Equipement d'alarme</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>SYSTEME DE SECURITE INCENDIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctions</li> <li>• Catégorie</li> <li>• Contrat d'entretien</li> <li>• Formation du personnel</li> <li>• Plan de l'établissement (ou étage ou sous-sol), consignes de sécurité</li> <li>• Poteau ou bouche d'incendie : <ul style="list-style-type: none"> <li>- nombre</li> <li>- débit simultané</li> <li>- distance de l'établissement</li> </ul> </li> <li>• Moyen d'alerte prévu (téléphone urbain)</li> </ul>	<p>&gt; un extincteur à eau avec additif de 6L pour le local</p> <p>&gt; un extincteur CO<sub>2</sub> à proximité du tableau électrique</p> <p>&gt; Quatre EAS (effectif 104 personnes) sont créés pour l'extension derrière un mur CF1H en plus des EAS existants. Ils sont situés à l'air libre, à moins de 30m de tout point de la salle de l'extension.</p> <p><u>Voir cahier des charges du 15.03.2023 en annexe – catégorie B alarme type 2a</u></p> <p>Local Stockage créé</p> <p>2 déclencheurs manuels dans le local</p> <p>WC créés : diffuseurs lumineux (type flash)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôle d'un organisme agréé</li> </ul>	<p><b>OUI le quel :</b></p> <p><b>NON</b></p>

#### 14 – RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Une convention sera établie entre le maitre d'ouvrage (responsable unique d'établissement) et le nouvel utilisateur de l'établissement (CROUS) qui certifiera avoir :

- pris connaissance et s'engager à respecter les consignes générales et particulières de sécurité ainsi que les éventuelles consignes spécifiques données par l'exploitant ;
- procédé avec l'exploitant à une visite de l'établissement et à une reconnaissance des voies d'accès et des issues de secours ;
- reçu de l'exploitant une information sur la mise en œuvre de l'ensemble des moyens de secours dont dispose l'établissement. »