

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU				
Indice de Prévention des Risques				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F					
I.P.R. = "G" x "F" x "P"							Unité évaluée :		Appartement					
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :				
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable					
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Sous- Unité :				
				4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable					
niveau de risque avant action				Observation	Action envisagée					Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action			
										G				
					Corrective		Curative							

The diagram illustrates a 4x4 matrix structure. The matrix is divided into four horizontal rows. The first three rows each contain a 2x2 submatrix highlighted in green, with the remaining elements in the row being white. The fourth row is entirely white. Each 2x2 green submatrix is labeled with the number '1' in its top-left position. The matrix is set against a background of grey horizontal bars.

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU		
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F			
	IPR > 32	Risque élevé			1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :	
	17 > IPR < 32	Risque modéré			2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :	
	17 < IPR	Risque faible			3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Séjour	
					4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Codage unité :	
	niveau de risque avant action				Observation	Action envisagée					Délais de réalisation	
	G	F	P	IPR		Corrective		Curative		Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action	

The diagram illustrates a 4x4 matrix structure. The matrix is divided into four horizontal rows and four vertical columns. The first three rows are shaded in a light gray color, while the fourth row is white. Within each row, the first four columns are white, and the fifth column is shaded in a light green color. The green-shaded cells in the first three rows contain the number '1', while the green-shaded cell in the fourth row contains the number '0'. This pattern repeats across all four rows.

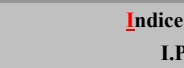
I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU		
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F			
	IPR > 32	Risque élevé			1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :	
	17 > IPR < 32	Risque modéré			2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :	
	17 < IPR	Risque faible			3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Cuisine	
					4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Codage unité :	
	niveau de risque avant action				Observation	Action envisagée					Délais de réalisation	
	G	F	P	IPR		Corrective		Curative		Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action	

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU		
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F			
	IPR > 32	Risque élevé			1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :	
	17 > IPR < 32	Risque modéré			2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :	
	17 < IPR	Risque faible			3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Chambre	
					4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Codage unité :	
	niveau de risque avant action				Observation	Action envisagée					Délais de réalisation	
	G	F	P	IPR		Corrective		Curative		Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action	

The diagram illustrates a 4x4 matrix structure. The matrix is composed of four horizontal rows and four vertical columns. The cells are color-coded: the top row, bottom row, and all cells in the third and fourth columns are gray, while the cells in the second column and the first three rows are white. Within the white cells, the value '1' is printed in black, and the value '0' is printed in green. The green-highlighted submatrix is located in the second column and spans from the first row to the third row. The matrix is enclosed in a black rectangular border.

	1	1	1
	1	1	1
	1	1	1

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU		
Indice de Prévention des Risques				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F			
I.P.R. = "G" x "F" x "P"							Unité évaluée :		Appartement			
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable			
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Sous- Unité :		
				4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable			
	niveau de risque avant action				Observation	Action envisagée				Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	
	G	F	P	IPR		Corrective		Curative				
										Niveau de risque après action		
										G	F	
										P	IPR	

RAS

A horizontal bar consisting of 12 equal-sized segments. The 4th, 5th, and 12th segments are filled with a light green color, while the remaining 9 segments are white. Below this bar is a thick, solid grey horizontal bar.

1 1 1 1 0

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU		
Indice de Prévention des Risques				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F			
I.P.R. = "G" x "F" x "P"							Unité évaluée :		Appartement			
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable			
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Sous- Unité :		
	niveau de risque avant action	4		4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable			
		Observation		Action envisagée						Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	
				Corrective		Curative						
				G	F	P	IPR	Niveau de risque après action				

RAS

1 1 1 1 0

1 1 1 1 0 0 0 0 0 0

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU			
Indice de Prévention des Risques				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F				
I.P.R. = "G" x "F" x "P"							Unité évaluée :		Appartement				
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :			
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable				
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Sous- Unité :			
				4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable				
	niveau de risque avant action				Observation	Action envisagée				Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action		
	G	F	P	IPR		Corrective		Curative					
Niveau de risque après action													
		G		F		P		IPR					

RAS

1 1 1 1 0

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU			
										Bâtiment ou Zone			
				Unité évaluée :		Infirmierie							
				Sous- Unité :		Hall							
				Codage unité :		F-Inf-01							
				Observation		Action envisagée				Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action		
						Corrective		Curative					
				G	F	P	IPR						

RAS

1 1 1 1 0

A horizontal bar consisting of 12 equal segments. The segments are white on the ends and grey in the center. The 4th and 12th segments from the left are highlighted with a light green color.

A horizontal timeline with 10 vertical tick marks. The first four tick marks are labeled '1' and the last tick mark is labeled '0'. The fourth tick mark is highlighted with a green background.

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU			
										Bâtiment ou Zone			
				Unité évaluée :		Infirmerie							
				Sous- Unité :		Salle d'attente							
				Codage unité :		F-Inf-02							
				niveau de risque avant action		Action envisagée		Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action			
				G	F	P	IPR			G F P IPR			
								Corrective		Curative			

RAS

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

113. **What is the primary purpose of the *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*?**

A long, thin, light gray rectangular bar with a thin black border, positioned horizontally across the page. It is positioned above the main content area.

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU			
										Bâtiment ou Zone	F		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <span>IPR &gt; 32</span>  <span>17 &gt; IPR &lt; 32</span>  <span>17 &lt; IPR</span> </div> <div style="text-align: center;"> <span>Risque élevé</span>  <span>Risque modéré</span>  <span>Risque faible</span> </div> </div>	1	Faible	1	$\geq 1$ fois/an	1	Très improbable	Action envisagée				Unité évaluée :		
	2	Moyen	2	$\geq 1$ fois/mois	2	Improbable					Sous- Unité :		
	3	Grave	3	$\geq 1$ fois/semaine	3	Probable					Codage unité :		
	4	Très grave	4	$\geq 1$ fois/jour	4	Très probable					F-Inf-03		
	niveau de risque avant action				Observation						Délais de réalisation		
G F P IPR						Corrective		Curative			Date de réalisation de l'action		

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU					
										Bâtiment ou Zone					

RAS

113. *Leptothrix* *leptothrix* (L.) C. Nees von Esenbeck, *Bot. Mag.* 18: 10. 1804.

1 1 1 1 0

11. **What is the primary purpose of the `get` method in the `HttpURLConnection` class?**

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

I.P.R.				" G "				" F "				" P "				LIEU												
																Bâtiment ou Zone		F										
 <b>Indice de Prévention des Risques</b> I.P.R. = "G" x "F" x "P"	IPR > 32		Risque élevé		1	Faible		1	$\geq 1$ fois/an		1	Très improbable		1	Bâtiment ou Zone		Unité évaluée :		LIEU									
	17 > IPR < 32		Risque modéré			2			$\geq 1$ fois/mois			2			Improbable		Unité évaluée :		Infirmierie									
	17 < IPR		Risque faible			3			$\geq 1$ fois/semaine			3			Probable		Sous- Unité :		Dégagement couloir									
						4			$\geq 1$ fois/jour			4			Très probable		Codage unité :		F-Inf-05									
	niveau de risque avant action				Observation	Action envisagée														Niveau de risque après action								
						Corrective				Curative				Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	G		F		P		IPR						
					1 1 1 1																		0					
					1 1 1 1																		0					
					1 1 1 1																		0					
					1 1 1 1																		0					

I.P.R.				" G "				" F "				" P "				LIEU					
																Bâtiment ou Zone		F			
Indice de Prévention des Risques				Gravité				Fréquence				Probabilité				Unité évaluée :					
I.P.R. = "G" x "F" x "P"				1 Faible				1 ≥ 1 fois/an				1 Très improbable				Unité évaluée :					
IPR > 32 Risque élevé				2 Moyen				2 ≥ 1 fois/mois				2 Improbable				Sous- Unité :					
17 > IPR < 32 Risque modéré				3 Grave				3 ≥ 1 fois/semaine				3 Probable				Bureau infirmière					
17 < IPR Risque faible				4 Très grave				4 ≥ 1 fois/jour				4 Très probable				Codage unité :					
				niveau de risque avant action				Observation				Action envisagée				Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action			
				G F P IPR								Corrective						G	F	P	IPR



I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU					
										Bâtiment ou Zone					
				Unité évaluée :		Infirmerie									
				Sous- Unité :		Chambre N° 1									
				Codage unité :		F-Inf-08									
				niveau de risque avant action		Action envisagée		Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action					
				Observation		Corrective				G	F	P	IPR		
						Curative									

RAS

11. **What is the primary purpose of the `get` method in the `HttpURLConnection` class?**

1 1 1 1 0

11. **What is the primary purpose of the `get` method in the `HttpURLConnection` class?**

11. **What is the primary purpose of the `get` method in the `HttpURLConnection` class?**

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU					
										Bâtiment ou Zone					

RAS

113. *Leptothrix* *leptothrix* (L.) C. Nees von Esenbeck, *Bot. Mag.* 18: 10. 1804.

1 1 1 1 0

11. **What is the primary purpose of the `get` method in the `HttpURLConnection` class?**

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU	
										Bâtiment ou Zone	F
				IPR > 32		Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an
				17 > IPR < 32		Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois
				17 < IPR		Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine
								4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour
				niveau de risque avant action		Observation		Action envisagée			
				G	F	P	IPR				
								Corrective		Curative	

## Risque et nuisance liés au bruit

Bruit émis de façon continue	2	4	4	32	Baie de brassage informatique très bruyante	Insonorisation !	Déplacement de cette baie !						0
------------------------------	---	---	---	----	---	------------------	-----------------------------	--	--	--	--	--	---

## Risque lié à l'utilisation d'écran

Mobilier non adapté à la morphologie du personnel	1	2	3	6	Chaises et tables non adaptées et vieillissantes	Prévoir le remplacement						0
---	---	---	---	---	--	-------------------------	--	--	--	--	--	---



I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU	
										Bâtiment ou Zone	F
				IPR > 32		Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an
				17 > IPR < 32		Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois
				17 < IPR		Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine
								4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour
				niveau de risque avant action		Observation		Action envisagée			
				G	F	P	IPR				
						Corrective		Curative			
								Délais de réalisation		Date de réalisation de l'action	
								G		F	
								P		IPR	

## Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

Stockage et Inflammables	4	4	4	64	Produits Aérosols (peinture et colle) toxiques et inflammables utilisés par les élèves.							0
--------------------------	---	---	---	----	---	--	--	--	--	--	--	---

## Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

## Risque lié à tous travaux de bureau

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU		
										Bâtiment ou Zone	F	
				Gravité		Fréquence		Probabilité		Unité évaluée :		
				IPR > 32	Risque élevé	1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	
				17 > IPR < 32	Risque modéré	2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	
				17 < IPR	Risque faible	3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	
						4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	
				niveau de risque avant action		Observation	Action envisagée				Délais de réalisation	
				G	F	P	IPR	Corrective		Curative		
								Niveau de risque après action				
								G F P IPR				

RAS

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

1 1 1 1 0

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU						
Indice de Prévention des Risques				Gravité		Fréquence		Probabilité		Bâtiment ou Zone		F				
	IPR > 32		Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		ARTS APPLIQUÉS			
	17 > IPR < 32		Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :		Salle DA 2			
	17 < IPR		Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Codage unité :		F-AA-05			
			4		4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action			
	niveau de risque avant action				Observation	Action envisagée							G F P IPR			
			G F P IPR			Corrective		Curative								

Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets														
Stockage et Inflammables	4	4	4	64	Produits Aérosols (peinture et colle) toxiques et inflammables utilisés par les élèves.				Prévoir armoire ventilée pour entreposage					0

Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets														
Toxiques	4	4	4	64	Utilisation des produits aérosols (peinture et colle) par les élèves				Table aspirante avec filtration pour contenir les particules et vapeurs de peinture et colle					0

Risque lié à tous travaux de bureau														
Mobilier non adapté à la morphologie du personnel	1	4	3	12	Pas de chaise ergo				Prévoir un matériel adapté					0

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU										
										Bâtiment ou Zone	F									
				Gravité		Fréquence		Probabilité		Unité évaluée :										
										ARTS APPLIQUÉS										
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable											
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable											
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable											
				4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable											
				niveau de risque avant action		Observation		Action envisagée			Niveau de risque après action									
								Corrective	Curative											
				G	F	P	IPR				Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	G F P IPR							

## Risque lié à tous travaux de bureau

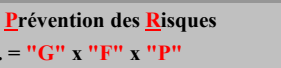
Mobilier défectueux	2	4	2	16	Tables bancales. Matériel vétuste et mal adapté			Renouvellement du mobilier					0
---------------------	---	---	---	----	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	---

## Risque de chute d'objets

Objets stockés en hauteur	2	4	3	24	Etagères de livres instables		Renouvellement avec mobilier plus solide et adapté.						0
---------------------------	---	---	---	----	------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	---

## **Risque lié à la reprographie (photocopieur / imprimante) et Risque lié à l'assainissement de l'air**

1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU		
										Bâtiment ou Zone	F	
				Gravité		Fréquence		Probabilité		Unité évaluée :		
				IPR > 32	Risque élevé	1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	
				17 > IPR < 32	Risque modéré	2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	
				17 < IPR	Risque faible	3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	
						4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	
				niveau de risque avant action		Observation	Action envisagée				Délais de réalisation	
				G	F	P	IPR	Corrective		Curative		
								Niveau de risque après action				
								G F P IPR				

RAS

1 1 1 1 0

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU			
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				Gravité		Fréquence		Probabilité		Bâtiment ou Zone			
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	$\geq 1$ fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :			
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	$\geq 1$ fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :			
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	$\geq 1$ fois/semaine	3	Probable	Bloc Wc- Sanitaires			
				4	Très grave	4	$\geq 1$ fois/jour	4	Très probable	Codage unité :			
		niveau de risque avant action		Observation	Action envisagée					Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action		
					Corrective		Curative						
		G	F	P	IPR					G	F	P	IPR

## Risque lié à l'éclairage

Insuffisamment éclairé	2	4	3	24	Un seul point lumineux pour l'ensemble du bloc			Prévoir un éclairage par box (a, b, c, d)					0
------------------------	---	---	---	----	--	--	--	---	--	--	--	--	---

## Risque lié à l'hygiène, conditions de travail

Risque de contamination microbienne	3	4	4	48	Séchage des mains par torchon		Essuyage à usage unique ou appareil à air chaud (type Dyson)					0
-------------------------------------	---	---	---	----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

## Risque lié à l'hygiène, conditions de travail

Risque de contamination microbienne	3	4	4	48	Pas de lunette sur les cuvettes de Wc			En mettre !					0
-------------------------------------	---	---	---	----	---------------------------------------	--	--	-------------	--	--	--	--	---

0 1 1 1 1 0

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU					
Indice de Prévention des Risques				Gravité		Fréquence		Probabilité		Bâtiment ou Zone		F			
I.P.R. = "G" x "F" x "P"				1 IPR > 32 Risque élevé		1 Faible		1 ≥ 1 fois/an		1 Très improbable		Unité évaluée :			
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		ARTS APPLIQUÉS			
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :		Réservé			
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Codage unité :		F-AA-09			
					4 Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Délais de réalisation		Niveau de risque après action			
	niveau de risque avant action				Observation	Action envisagée				Date de réalisation de l'action	G F P IPR				
	G	F	P	IPR		Corrective	Curative								

### Risque lié à l'hygiène, conditions de travail

Risque de contamination microbienne	3	4	3	36	Présence importante d'humidité et de moisissure sur le mur extérieur et plafond au dessus des fenêtres. La peinture s'écaille, boursoufle et se décolle. La moisissure se développe par tâches.									0
-------------------------------------	---	---	---	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

### Risque de chute de plain-pied

Passage encombré d'objets	2	3	3	18	Nombreux objets empilés à même le sol. Aucun système de stockage prévu. Vérifier l'utilité de tous ces objets !!			Faire le tri et envisager des rayonnages contre les murs						0
---------------------------	---	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---



	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU					
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F						
IPR > 32		Risque élevé					1		Faible		≥ 1 fois/an				
	17 > IPR < 32	Risque modéré	2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable							
	17 < IPR	Risque faible	3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable							
			4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable							
					niveau de risque avant action		Observation	Action envisagée				Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action	
	G	F	P	IPR				Corrective	Curative					G	F

## Risque de chute d'objets

1 1 1 1 0

	1	1	1	1						0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU				
						Gravité		Fréquence		Probabilité		Bâtiment ou Zone		F
	IPR > 32		Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		ARTS APPLIQUÉS	
	17 > IPR < 32		Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable				
	17 < IPR		Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable				
			4		Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Sous- Unité :		Salle DA 1		
	niveau de risque avant action				Observation		Action envisagée						Codage unité :	
	G	F	P	IPR			Corrective	Curative			Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action	
													G	F

### Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

Stockage et Inflammables	4	4	4	64	Produits Aérosols (peinture et colle) toxiques et inflammables utilisés par les élèves.	Prévoir armoire ventilée pour entreposage								0
--------------------------	---	---	---	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

### Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

Toxiques	4	4	4	64	Utilisation des produits aérosols (peinture et colle) par les élèves	Table aspirante avec filtration pour contenir les particules et vapeurs de peinture et colle								0
----------	---	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

### Risque lié à tous travaux de bureau

Mobilier non adapté à la morphologie du personnel	1	4	3	12	Pas de chaise ergo	Prévoir un matériel adapté								0
---	---	---	---	----	--------------------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---