

Registre d'accessibilité Campus Heinlex, Bât. 16





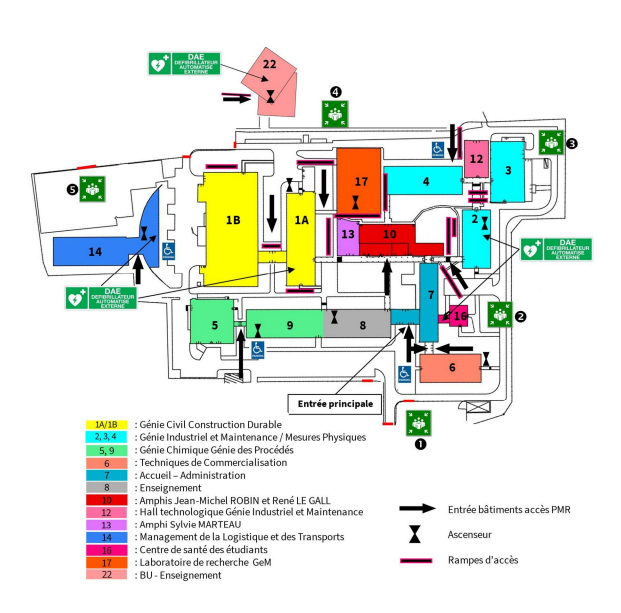




Localisation du registre : accueil IUT (bâtiment 7) et sur le site internet

Version du registre: 1-2025

Plan d'accès personnes à mobilité réduite et évacuation du Campus Heinlex



Renseignements

• Par mail: accueil.iutsn@univ-nantes.fr

Raison sociale de l'établisso	ement : Nantes Univers	sité						
Bâtiment concerné : Bâtime	nt 16 – Campus Heinle	ex - Saint-Naza	aire					
Adresse du site : 58 rue Mich	el Ange							
Code postal: 44606	Ville : Saint-N	azaire						
Catégorie d'ERP: 🗆 1	□ 2 □ 3	□ 4 🗵	1 5					
Type d'ERP: □J □L	\square M \square N \square O	□ P □ R	□ S □ T	U	\square V	\square W	\square X	□ Y
Activités réalisées dans le b	âtiment : infirmerie et	bureaux de c	onsultations					
Effectif maximum accueilli	: 15							
Le bâtiment possède plusie Si oui, combien :	urs niveaux (étages e	t/ou sous-so	I) : 🗆 OUI	1	NON			
Pour plus de renseignemen	•	l du site :						
 Par téléphone : 02 40 17 	81 59							

Règlementation

Article 1 du décret du 28 mars 2017

L'exploitant de tout établissement recevant du public [...] élabore le registre public d'accessibilité [...]. Celui-ci précise les dispositions prises pour permettre à tous, notamment aux personnes handicapées, quel que soit leur handicap, de bénéficier des prestations en vue desquelles cet établissement a été conçu. Le registre contient :

- Une information complète sur les prestations fournies dans l'établissement ;
- La liste des pièces administratives et techniques relatives à l'accessibilité de l'établissement aux personnes handicapées ;
- La description des actions de formation des personnels chargés de l'accueil des personnes handicapées et leurs justificatifs.

Les modalités du registre portent sur sa mise à disposition de l'ensemble du public et sur sa mise à jour régulière.

Signalétique

- Signalétique indiquant les changements de direction et les accès ;
- Signalétique indiquant les croisements voiture/piéton ;
- Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères, au regard des distances) ;
- Typographie de couleur contrastée selon le type de support ;
- Toute information sonore doublée par une information visuelle.

CONFORME:	🗵 Oui 🏻 🛭	□ Non □	☐ Non-concerné
------------------	-----------	---------	----------------

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Eclairage

	Cham	inamant	extérieur	20 1	
•	Chem	mement	exterieur	ZU lux	

- Circulation piéton / voiture 50 lux ;
- Circulation intérieure 100 lux ;
- Escalier et équipement 150 lux ;
- Accueil 200 lux.

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Cheminement

 Sol stab 	le, non me	euble et sa	ns trou ou	ressaut >	à 2 (cm:
------------------------------	------------	-------------	------------	-----------	-------	-----

- Largueur du cheminement de 1,20 m (tolérance 0,90 m sur une courte distance);
- Absence d'élément en saillie ≥ 0,15 m;
- Dévers sur les cheminements ≤ à 3 %;
- Espaces de giration à chaque choix d'orientation et à tous les 6 à 8 m;
- Eléments de guidage de couleur contrastée (à minima entre l'entrée, le parking et l'accueil) ;
- Revêtements sans gêne visuelle ou acoustique ;
- Hauteur de passage libre ≤ 2,20 m sous élément suspendu.

				-
CONFORME:	IXI OIII	Non	lon-conceri	വ
COM CIVIL	∠ Oui			

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Parking

En cas de place de parking, 2% du parc doit être accessible (minimum 1 place adaptée).

- Places localisées à proximité de l'entrée ;
- Largueur 3,30 m;
- Marquage au sol et signalétique verticale ;
- Raccordement au cheminement sans ressaut > à 2 cm.

	CONFORME	:	\boxtimes	Oui		Non		Non-concerné	٤
--	-----------------	---	-------------	-----	--	-----	--	--------------	---

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Ascenseur et plateforme élévatrice

- Conforme à la norme NF EN 81-70/Al ou plateforme élévatrice selon les normes NF EN 81-40 et NF EN 81-41);
- Largueur de passage de porte à 0,80 m;
- Dimension minimale de la cabine 1,10 m x1,40 m;
- Dimension minimale de la plateforme élévatrice 0,90 m x 1,40 m;
- Charge minimale supportée ≥ 300 kg.

CONFORME:	Oui	□ Non	\times	Non-conce	erné
------------------	-----	-------	----------	-----------	------

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Escalier inférieur à 3 marches

- Bande d'éveil à la vigilance en haut de chaque escalier entre 0,28 m et 0,50 m de la première marche ;
- Contre-marche et nez de marche de couleur contrastée notamment sur la première et dernière marche ;
- Main courante recommandée (hauteur 0,80 m à 1 m);
- Absence d'obstacle au pied de chaque nez de marche ;
- Largueur de giron ≥ 0,28 m.

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Escalier supérieur à 3 marches

- Bande d'éveil à la vigilance en haut de chaque escalier entre 0,28 m et 0,50m de la première marche ;
- Contre-marche et nez de marche de couleur contrastée notamment sur la première et dernière marche ;
- Main courante recommandée (hauteur 0,80 m à 1 m);
- Hauteur de marche 0,17m;
- Absence d'obstacle au pied de chaque nez de marche ;
- Largueur de giron ≥ 0,28 m.

CONFORME:	□ Oui	■ Non	\times	Non-concerné	
-----------	-------	-------	----------	--------------	--

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Plan incliné, rampe fixe ou amovible

 Pente du plan incliné de 6 % à 12 % suivant les longueurs et les tolérances dans l'existan 	• Pente du	u plan incliné de 6 %	à 12 % suivant le	s longueurs et le	es tolérances dans	s l'existant
--	------------	-----------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------

- ′			`	201	
112	ıρrς	<	а	3%	٠

CONFORME:	🛛 Oui	□ Non	□ Non-concerné
------------------	-------	-------	----------------

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Dispositifs de commande

- Prise en compte des appels par le système, notamment des personnes sourdes, malentendantes ou muettes ;
- Assure le retour d'information de la prise en compte de l'appel, particulièrement lors de l'absence d'une vision direct ;
- Hauteur entre 0,90 m et 1,30 m;
- Espace d'usage 0,80 m x 1,30 m;

CONFORME:	☐ Oui	⊠ Non	☐ Non-concer	٦é
------------------	-------	-------	--------------	----

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Accueil

- Utilisable en position debout ou assise;
- Configuré pour une communication visuelle ;
- Plan supérieur d'une partie du meuble, hauteur maximale 0,80 m;
- Vide sous meuble (hauteur 0,70 m, largueur 0,60 m, profondeur 0,30 m);
- Lisibilité des affichages, assis ou debout.
- Boucle magnétique

CONFORME:	☐ Oui	□ Non	
------------------	-------	-------	--

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Personnel

Le personnel appelé à être en contact avec les usagers doit être formé à l'accueil et à l'accompagnement de toute personne handicapée (moteur, visuel, auditif, mental, cognitif psychique...).

Une personne référente handicap sur le campus : Rachel Gelet, 0240178641, rachel.gelet@univ-nantes.fr

Le personnel d'accueil doit être en capacité d'informer les usagers des modalités d'accès aux différentes prestations du bâtiment.

CONFORME:	□ Oui	⊠ Non	Non-concerné
COMFORME.	□ Oui		MOII-COIICEILIE

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Toilettes

- Au moins un doit être accessible aux personnes handicapées ;
- Rayon de giration dans ou devant les toilettes (diamètre 1,50 m), en dehors du débattement de la porte ;
- Espace d'usage ou de transfert (0,80 m x 1,30 m) en dehors du débattement de la porte ;
- Barre de maintien, hauteur comprise entre 0,80 m à 1m;
- Axe de la lunette du WC distant entre 0,35 m à 0,40 m du mur latéral ;
- Hauteur de cuvette entre 0,45 m et 0,50 m;
- Lave-mains adapté avec hauteur du plan ≤ 0,85 m ;

CONFORME:	🛛 Oui	□ Non		Non-concern	é
------------------	-------	-------	--	-------------	---

Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date
	Délais de la réalisation	Délais de la réception Pélais de la réception Pélais de la réception

Lavabo

• Espace ou vide sous le lavabo, dimensions minima : hauteur 0,70 m, largueur 0,60 m, profondeur 0,30 m (s	siphon
déporté);	

• Hauteur du plan ≤ 0,85 m.

CONFORME:	🛛 Oui	□ Non	□ Non-concerné
------------------	-------	-------	----------------

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Salle d'eau

- Rayon de giration (diamètre 1,50 m), chevauchement du débattement de la porte ≤ 0,25 m ;
- Espace d'usage ou de transfert (0,80 m x 1,30 m);
- Barre de maintien assis/debout (0,80 m à 1,00 m);
- Equipement pour s'asseoir dans la douche;
- Hauteur accessible des équipements (0,90 m et 1,30 m);

CONFORME: □ Oui □ Non ⊠ Non-concerné

Nature de la réalisation	Délais de la réalisation	Validation à la réception	Date

Notes et observations des usagers

