

## Agenda d'Accessibilité Programmé (AD'AP)

### RAPPORT TECHNIQUE POUR DEUX ERP



Annule et remplace le rapport n°000576631400158 version 2 du 10/11/2014

#### LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE

58 Rue Montalembert - site Henri Dunant - 63000 CLERMONT-FERRAND

#### IUT Informatique et R & T

5 avenue Blaise Pascal - site Les Cézeaux – 63170 AUBIERE

#### Rapport ADAP n° 000576631400158 - version 2

Rapport établi par	N° d'affaire	Date du rapport
Stéphane BRETON	576631400158	12/01/2015

QUALICONSULT SECURITE CLERMONT FERRAND

79 avenue de l'Europe 63370 LEMPDES

Tél : 04.69.61.40.45 - Fax : 09.80.70.71.02

SAS au capital de 300.000 € - R.C. VERSAILLES 403 200 256 - SIRET 403 200 256 00440 - APE 7112 B

Siège Social : Bâtiment E, 1 bis rue du Petit Clamart – 78140 VELIZY – Tél. : 01 40 83 75 75 – Fax : 01 46 30 39 62

N° TVA Intracommunautaire : FR 13 403 200 256

## SOMMAIRE

<b>1. RAPPEL DE LA MISSION.....</b>	<b>4</b>
1.1 DEFINITION DE LA MISSION .....	4
1.2 RAPPEL DES ECHEANCES .....	4
1.3 REFERENTIEL.....	5
1.4 LIMITE DE LA MISSION .....	5
<b>2. DESCRIPTION DE L'ETABLISSEMENT.....</b>	<b>6</b>
<b>3. DUREE DE L'AGENDA D'ACCESSIBILITE PROGRAMME.....</b>	<b>7</b>
<b>4. ANALYSE DE L'ACCESSIBILITE DE L'ETABLISSEMENT.....</b>	<b>7</b>
4.1 ETUDE DU BATI EXISTANT .....	7
4.2 DESCRIPTION DES BATIMENTS.....	7
4.3 DESCRIPTION DES ABORDS.....	7
4.4 ZONE ACCESSIBLE .....	7
4.5 LISTE DES DOCUMENTS TRANSMIS .....	7
4.7 VISUALISATION DE LA CHAINE DU DEPLACEMENT DE L'ETABLISSEMENT .....	8
<b>5 CALENDRIER DES ACTIONS.....</b>	<b>9</b>
<b>7 REPARTITION DES COUTS.....</b>	<b>17</b>
<b>8. LISTE DES DEROGATIONS DE L'ETABLISSEMENT .....</b>	<b>24</b>
<b>9. ANNEXE – DETAILS DE L'ANALYSE DE L'ERP EXISTANT.....</b>	<b>25</b>
SYNTHESE DE L'ESTIMATION DES TRAVAUX.....	25
SYNTHESE DES COUTS PAR CORPS D'ETATS .....	26
TABLEAU RECAPITULANT LES OBSTACLES.....	28
5.1 ACCES AU SITE DEPUIS LES STATIONS DE TRANSPORTS PUBLICS / ETAGE AUCUN /.....	34
5.2 PARVIS DEVANT L'ENTREE D'UN ETABLISSEMENT / RDC / PARVIS .....	35
5.3 CHEMINEMENT EXTERIEUR / RDC / BAS DE CHEMINEMENT ACCESSIBLE DEPUIS LE PARC DE STATIONNEMENT .....	36
5.4 CHEMINEMENT EXTERIEUR / RDC / .....	37
5.5 CHEMINEMENT EXTERIEUR / RDC / ENTRE PLACE DE STATIONNEMENT ET RAMPE D'ACCES SUR PARVIS .....	38
5.6 ESCALIER EXTERIEUR / RDC / ESCALIER PARVIS .....	39
5.7 ESCALIER EXTERIEUR / RDC / .....	40
5.8 PARKING EXTERIEUR SECURISE / RDC / .....	41
5.9 ENTREE NON SECURISEE / RDC / .....	42
5.10 BANQUE D'ACCUEIL / RDC / ACCUEIL .....	43
5.11 ASCENSEUR / RDC / .....	44
5.12 ESCALIER / RDC / ESCALIERS VERS ETAGE ET VERS SOUS-SOL .....	45
5.13 ESCALIER / RDC / .....	47
5.14 CIRCULATION DES ETAGES / ETAGE 2 / CIRCULATION HORIZONTALE CENTRALE .....	48
5.15 SANITAIRES MIXTE / ETAGE 1 / BLOC SANITAIRE N°2278 SUR LE PLAN .....	49
5.16 SANITAIRES MIXTE / ETAGE -1 / SANITAIRE PMR AU NIV. -1 .....	50
5.17 REFECTOIRE / RESTO U / CANTINE / SELF / ETAGE 1 / SALLE DE RESTAURATION.....	51
5.18 SALLE POLYVALENTE / RDC / SALLE DE REUNION .....	52
5.19 PARVIS DEVANT L'ENTREE D'UN ETABLISSEMENT / RDC / EXTERIEUR.....	53
5.20 ESCALIER EXTERIEUR / RDC / EXTERIEUR - ESCALIER ARRIERE.....	54
5.21 REPERER L'ENTREE / RDC / ENTREE CENTRALE .....	55

5.22	ENTREE NON SECURISEE / RDC / SORTIE SUD.....	56
5.23	CIRCULATION DU RDC / ETAGE AUCUN / CIRCULATION HORIZONTALE CENTRALE.....	57
5.24	SANITAIRES HOMME / RDC / SANITAIRE H.....	58
5.25	SANITAIRES FEMME / ETAGE AUCUN / SANITAIRE.....	59
5.26	SALLE DE CLASSE / RDC / SALLES BANAIRES ET TP.....	60
5.27	SALLE DE CLASSE / RDC / SALLES DE COURS BANAIRES ET TP.....	61
5.28	ESCALIER / ETAGE 2 / ESCALIER NORD TOUS NIVEAUX.....	62
5.29	ESCALIER / ETAGE 2 / ESCALIER CENTRAL TOUS NIVEAUX.....	63
5.30	ESCALIER / ETAGE 2 / ESCALIER SUD TOUS NIVEAUX.....	64
5.31	CIRCULATION DES ETAGES / ETAGE 1 / CIRCULATION HORIZONTALE CENTRALE.....	65
5.32	SANITAIRES HOMME / ETAGE 2 / SANITAIRES.....	66
5.33	SANITAIRES HOMME / ETAGE 1 / BLOC SANITAIRE NORD ET SUD.....	67
5.34	SANITAIRES FEMME / ETAGE 1 / SANITAIRES.....	68
5.35	SANITAIRES FEMME / ETAGE 2 / SANITAIRE.....	69
5.36	SALLE DE CLASSE / ETAGE 1 / SALLES BANAIRES ET TP.....	70
5.37	SALLE DE CLASSE / ETAGE 2 / SALLES BANAIRES ET TP.....	71
5.38	SALLE DE CLASSE / ETAGE 2 / SALLES DE COURS.....	72
5.39	SALLE DE CLASSE / ETAGE 1 / SALLES DE CLASSE.....	73
5.40	REPERER LA SORTIE / RDC / SORTIE SUD.....	74

## 1. Rappel de la mission

---

### 1.1 Définition de la mission

Le propriétaire, ou l'exploitant, qui n'aurait pas mis ses établissements recevant du public, quelque soit leurs catégories, en conformité aux règles de l'accessibilité au 1<sup>er</sup> janvier 2015, reste soumis à la loi n°2005-102 du 11 février 2005 et aux sanctions pénales associées. Pour retrouver une protection juridique, il doit donc constituer un Agenda d'accessibilité programmée (Ad'Ap).

Le dossier devra être déposé avant le 27 septembre 2015.

La mission Ad'Ap, qui est une mission d'assistance pour l'établissement du dossier d'Agenda d'Accessibilité Programmée concernant un ou plusieurs établissements recevant du public situés dans un même département ou dans plusieurs départements, s'inscrit dans ce nouveau contexte réglementaire.

### 1.2 Rappel des échéances

Date de fin du dépôt du dossier d'Ad'AP :

- Au plus tard le 27 septembre 2015

Durée maximum d'un Ad'AP (période de 3 ans):

- 1 période pour un ERP de la 5ème catégorie unique, pour plusieurs ERP de la 5ème catégorie ou pour des IOP ;
- 2 périodes pour ERP de la 1ère à la 4ème catégorie unique ou pour plusieurs ERP dont au moins un est de la 1ère à la 4ème catégorie, sauf si l'ampleur des travaux ne le justifie pas ;
- 3 périodes pour un patrimoine complexe ou ayant de fortes contraintes sous condition d'obtention d'un agrément par le Préfet.

Date de démarrage de l'Ad'AP :

- Date de validation par le Préfet : date de dépôt + 4 mois

Points de contrôle réguliers :

- Bilans d'étape selon la logique des engagements et à mi-parcours de l'ad'ap

A la fin de l'Ad'Ap :

- attestation d'achèvement de l'agenda à transmettre au Préfet ou déclaration sur l'honneur éventuellement dans le cas d'un ERP de 5ème catégorie.



### 1.3 Référentiel

Sauf dispositions spécifiques définies dans les conditions particulières de la présente convention, cette mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage relative à l'accessibilité aux personnes handicapées dans les ERP existants est réalisée par référence aux textes suivants :

- Code de la construction et de l'habitation, articles L.111-7, L.111-7-3 et L.111-7-5 à L.111-7-11, R. 111-19 à R. 111-19-11 et R.111-19-31 à R.111-19-44 ;
- Arrêté du 1er août 2006 modifié par l'arrêté du 30 novembre 2007 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19 à R. 111-19-3 et R.111-19-6 du code de la construction et de l'habitation relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public lors de leur construction ou de leur création, *JO du 24 août 2006 et JO du 19 décembre 2007* ;
- Arrêté du 21 mars 2007 fixant les dispositions prise pour l'application des articles R. 111-19-8 et R. 111-19-11 du code de la construction et de l'habitation, relatives à l'accessibilité pour les personnes handicapées des établissements existants recevant du public et des installations existantes ouvertes au public, *JO du 5 avril 2007* ;
- Circulaire interministérielle n°DGUHC 2007-53 du 30 novembre 2007 modifiée par la circulaire du 20 avril 2009 relative à l'accessibilité des établissements recevant du public, des installations ouvertes au public et des bâtiments d'habitation, non parue au JO ;
- Arrêté du 8 décembre 2014 relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public situés dans un cadre bâti existant et des installations existantes ouvertes au public

### 1.4 Limite de la mission

Sauf dispositions contractuelles contraires, les estimations en coûts et en délais ne permettent de fixer qu'un ordre de grandeur utile demandé par la Réglementation et la responsabilité de QCS SERVICES ne saurait être engagée sur les détails des solutions techniques retenues pour ces travaux.

La mission ne vise que les dispositions d'accessibilité dans des conditions normales de fonctionnement du bâtiment, ainsi les dispositions complémentaires visant à permettre une évacuation directe ou différée des personnes en situation d'handicap peuvent être exigées dans le cadre de l'instruction de la demande d'autorisation de travaux par la commission de sécurité compétente. Ces dispositions sont données par l'article GN8/GN10 du règlement de sécurité incendie.

Ainsi, un diagnostic complémentaire relatif à l'évacuation en cas d'incendie des personnes handicapées dans un ERP selon les règles de l'article GN8 peut être proposé en option pour les ERP définis au contrat.

Pour information, cet article, entré en vigueur le 24 janvier 2010, bien que n'ayant pas un caractère rétroactif, peut s'imposer notamment lorsque des travaux de mise en accessibilité de l'établissement sont engagés.

La présente mission ne vise que les locaux recevant du public ; les locaux relevant du code du travail ne sont donc pas pris en compte lors de cette mission.

Elle ne prend pas en compte les voies, aménagements et équipements situés sur le domaine public (relevant d'une autre réglementation).

## 2. DESCRIPTION DE L'ÉTABLISSEMENT

Client : **Nom** : UNIVERSITE D AUVERGNE  
**Adresse** : CS 60032 - 49 BOULEVARD FRANCOIS MITERRAND  
**Code postal** : 63001  
**Ville** : CLERMONT FERRAND

Adresse du terrain : **Nom de l'établissement ou de l'installation** :  
 LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE  
**Adresse** : 58 Rue Montalembert - site Henri Dunant  
**Code postal** : 63000  
**Ville** : CLERMONT-FERRAND

Classement incendie :	Catégorie					Activité(s)	Effectif
	1	2	3	4	5		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PU	41

Adresse du terrain : **Nom de l'établissement ou de l'installation** :  
 IUT Informatique et R&T  
**Adresse** : 5 Avenue Blaise Pascal - site des Cézeaux  
**Code postal** : 63170  
**Ville** : AUBIERE

Classement incendie :	Catégorie					Activité(s)	Effectif (*)
	1	2	3	4	5		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R	

(\*) Source du classement : Le classement n'a pas été transmis par l'exploitant. Celui indiqué ci-dessus est donc estimé au vu de l'établissement

Dates des investigations : ☐ Pas d'investigations (diagnostic(s) réalisé(s))  
☒ Date de la visite technique : 27 octobre 2014 / 11 décembre 2014

Nom de l'accompagnateur : Julie VERDIER

Personne autorisée à engager un Ad'AP : Monsieur Le Président de l'Université d'Auvergne

### 3. DUREE DE L'AGENDA D'ACCESSIBILITE PROGRAMME

---

3 ans soit 1 période(s).

### 4. ANALYSE DE L'ACCESSIBILITE DE L'ETABLISSEMENT

---

#### 4.1 Etude du bâti existant

En l'absence du diagnostic d'accessibilité, QCS SERVICES réalise un état des lieux. Il détermine la nature des travaux à réaliser ainsi que leur coût estimatif.

Le résultat de la visite technique est présenté en annexe du présent rapport.

#### 4.2 Description des bâtiments

**Le Laboratoire de Nutrition Humaine** est situé près du centre hospitalier Dunant à Clermont Ferrand. Il est sur 3 niveaux (un rez-de-chaussée et un étage et un sous-sol accessible).

**Commentaires :** Les sanitaires du rez-de-chaussée sont réservés au travailleur.

**L'IUT Informatique** est situé sur le campus des Cézeaux. Il comporte un ascenseur permettant l'accessibilité de tous les niveaux.

#### 4.3 Description des abords

NEANT

**Moyens d'accès :** Transports en commun, Taxis, Voiture personnelle

#### 4.4 Zone accessible

ERP 1ère à la 4ème catégorie : tous les lieux publics sont considérés comme accessibles

#### 4.5 Liste des documents transmis

Plans des établissements au format A3.

#### 4.7 Visualisation de la chaîne du déplacement de l'établissement

Seuil	S'y rendre	Repérer l'entrée	Accéder	Etre accueilli - s'informer	Circuler au RDC	Utiliser les fonctionnalités du RDC	Accéder aux étages	Circuler aux étages	Utiliser les fonctionnalités des étages	Sortir
Moteur	1	4	2	2	4	2	3	4	1	4
Mental	1	3	1	2	2	2	1	2	2	4
Visuel	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4
Auditif	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
Global	1	3	1	2	2	2	1	2	1	2

#### Légende :

- 1 = non accessible
- 2 = accessible avec forte gêne ou avec aide humaine et non conforme
- 3 = accessible de façon autonome et non conforme
- 4 = accessible en toute autonomie et conforme

## 5 CALENDRIER DES ACTIONS

Le tableau ci-après présente les actions concourant à la mise en accessibilité de l'établissement que sont les travaux, élaboration d'études, des demandes de devis, des appels d'offre, etc., ainsi que les autres actions de mise en accessibilité telles que les actions de formation du personnel ou les solutions liées à l'organisation permettant de délivrer les prestations au public.

Ces actions sont hiérarchisées afin de former un calendrier de la mise en accessibilité de l'établissement.

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Lot entreprise
Période 1	2015	2015	Poser un panneau de signalisation et d'orientation	IUT Informatique et R&T / RDC / Extérieur (Fiche n°19)	Signalétique
Période 1	2015	2015	Réfection du revêtement extérieur	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°4)	VRD
Période 1	2015	2015	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches	IUT Informatique et R&T / RDC / Extérieur - Escalier arrière (Fiche n°20)	Aménagement Extérieur
Période 1	2015	2015	Réfection du revêtement extérieur	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Bas de cheminement accessible depuis le parc de stationnement (Fiche n°3)	VRD
Période 1	2015	2015	Poser une main courante d'escalier	IUT Informatique et R&T / RDC / Extérieur - Escalier arrière (Fiche n°20)	Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques
Période 1	2015	2015	Améliorer la signalisation de l'entrée principale	IUT Informatique et R&T / RDC / ENTREE CENTRALE (Fiche n°21)	Signalétique
Période 1	2015	2015	Remplacer le tapis de sol afin de ne pas gêner la circulation	IUT Informatique et R&T / RDC / Sortie Sud (Fiche n°22)	Revêtements et aménagements intérieurs

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Lot entreprise
Période 1	2015	2015	Augmenter la valeur d'éclairage par la pose d'un éclairage adapté	IUT Informatique et R&T / étage Aucun / Circulation horizontale centrale (Fiche n°23)	Electricité
Période 1	2015	2015	Modification de la hauteur de la barre d'appui. Il est conseillé d'avoir une partie horizontale pour le transfert et une partie oblique pour se relever.	IUT Informatique et R&T / RDC / Sanitaire H (Fiche n°24)	Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation
Période 1	2015	2015	Modification de la hauteur de la barre d'appui. Il est conseillé d'avoir une partie horizontale pour le transfert et une partie oblique pour se relever.	IUT Informatique et R&T / étage Aucun / Sanitaire (Fiche n°25)	Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation
Période 1	2015	2015	Remplacer une table informatique par type de classe, soit 4 : banal/informatique - TP/Informatique - banal/R&T - TP/R&T	IUT Informatique et R&T / RDC / SALLES BANALES et TP (Fiche n°26)	Agencement
Période 1	2015	2015	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes	IUT Informatique et R&T / RDC / Salles de Cours Banales et TP (Fiche n°27)	Signalétique
Période 1	2015	2015	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Nord tous niveaux (Fiche n°28)	Revêtements et aménagements intérieurs
Période 1	2015	2015	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Central tous niveaux (Fiche n°29)	Revêtements et aménagements intérieurs

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Lot entreprise
Période 1	2015	2015	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Sud tous niveaux (Fiche n°30)	Revêtements et aménagements intérieurs
Période 1	2015	2015	Prolonger une main courante de 28 cm	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Nord tous niveaux (Fiche n°28)	Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques
Période 1	2015	2015	Prolonger une main courante de 28 cm	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Central tous niveaux (Fiche n°29)	Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques
Période 1	2015	2015	Prolonger une main courante de 28 cm	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Sud tous niveaux (Fiche n°30)	Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques
Période 1	2015	2015	Augmenter la valeur d'éclairage par la pose d'un éclairage adapté	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage 2 / Circulation horizontale centrale (Fiche n°14)	Electricité
Période 1	2015	2015	Augmenter la valeur d'éclairage par la pose d'un éclairage adapté	IUT Informatique et R&T / étage 1 / Circulation horizontale centrale (Fiche n°31)	Electricité
Période 1	2015	2015	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte)	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Sanitaires (Fiche n°32)	Cloisons - Peinture - Plâtrerie - Finition, Menuiseries intérieures bois, Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation, Revêtements et aménagements intérieurs, Signalétique



Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Lot entreprise
Période 1	2015	2015	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte)	IUT Informatique et R&T / étage 1 / Bloc Sanitaire Nord et Sud (Fiche n°33)	Cloisons - Peinture - Plâterie - Finition, Menuiserie intérieures bois, Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation, Revêtements et aménagements intérieurs, Signalétique
Période 1	2015	2015	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte)	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Sanitaire (Fiche n°35)	Cloisons - Peinture - Plâterie - Finition, Menuiserie intérieures bois, Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation, Revêtements et aménagements intérieurs, Signalétique
Période 1	2015	2015	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte)	IUT Informatique et R&T / étage 1 / Sanitaires (Fiche n°34)	Cloisons - Peinture - Plâterie - Finition, Menuiserie intérieures bois, Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation, Revêtements et aménagements intérieurs, Signalétique

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Lot entreprise
Période 1	2015	2015	A l'étage, présence de deux blocs sanitaires sur le palier et d'un ensemble composé d'un bloc sanitaire et d'une douche. Etant donné l'usage plus important de ce niveau par le public, il est réalisé le réaménagement complet de cet ensemble Douche +WC pour permettre l'accessibilité et d'un bloc-WC et de la douche. Une signalétique adaptée sera mise en oeuvre pour diriger vers cette zone les personnes à mobilité réduite.	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage 1 / Bloc Sanitaire n°2278 sur le plan (Fiche n°15)	Cloisons - Peinture - Plâtrerie - Finition, Menuiserie intérieures bois, Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation, Revêtements et aménagements intérieurs, Signalétique
Période 1	2015	2015	Réaliser un cheminement adapté le long du pignon du bâtiment entre le trottoir et le parvis.	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage Aucun (Fiche n°1)	VRD
Période 1	2016	2016	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Salle de Réunion (Fiche n°18)	Signalétique
Période 1	2016	2016	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage 1 / Salle de restauration (Fiche n°17)	Signalétique
Période 1	2016	2016	Poser un bloc-porte de 0,90 m (E30 si résistant au feu)	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage 1 / Salle de restauration (Fiche n°17)	Menuiseries intérieures
Période 1	2016	2016	Améliorer l'accès des aménagements, équipements ou mobilier du point d'accueil	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Accueil (Fiche n°10)	Signalétique
Période 1	2016	2016	Installer un système sonore à l'ouverture de porte avec un son montée et descente différent	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°11)	Ascenseurs

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Lot entreprise
Période 1	2016	2016	Equiper le dispositif d'accès au parking d'une visiophonie (caméra, écran et accessoires) et d'un ensemble permettant l'usage par une personne malentendante.	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°8)	Electricité
Période 1	2016	2016	Installation de panneaux de signalisation	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°8)	Signalétique
Période 1	2016	2016	Création de l'éclairage du cheminement extérieur et du parvis pour atteindre au moins 20lux.	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / PARVIS (Fiche n°2)	Electricité
Période 1	2016	2016	Pose un marquage au sol pour signaler la traversée piétons	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Entre place de stationnement et rampe d'accès sur parvis (Fiche n°5)	Signalétique
Période 1	2016	2016	Installer un système sonore par message vocal et visuel dans la cabine	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°11)	Ascenseurs
Période 1	2016	2016	Remplacer le tapis fixe	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°9)	Revêtements et aménagements intérieurs
Période 1	2016	2016	Amélioration de l'éclairage intérieur de l'escalier	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escaliers vers étage et vers sous-sol (Fiche n°12)	Electricité
Période 1	2016	2016	Poser un matériau ou élément d'absorption acoustique (faux-plafond, isolant acoustique,...)	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage 1 / Salle de restauration (Fiche n°17)	Revêtements et aménagements intérieurs
Période 1	2017	2017	Poser un rappel tactile et contrasté à 28 cm de la première marche	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escalier parvis (Fiche n°6)	Signalétique

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Lot entreprise
Période 1	2017	2017	Poser un rappel tactile et contrasté à 28 cm de la première marche	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escaliers vers étage et vers sous-sol (Fiche n°12)	Revêtements et aménagements intérieurs
Période 1	2017	2017	Installer une poignée de tirage horizontale au milieu de la porte	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage -1 / Sanitaire PMR au niv. -1 (Fiche n°16)	Menuiseries intérieures
Période 1	2017	2017	Poser ou rendre les nez de marche contrastés par une peinture adaptée	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°7)	Signalétique
Période 1	2017	2017	Poser un revêtement contrasté sur la contremarche	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°7)	Signalétique
Période 1	2017	2017	Poser une main courante d'escalier	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escalier parvis (Fiche n°6)	Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques
Période 1	2017	2017	Poser ou rendre les nez de marche contrastés par une peinture adaptée	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escaliers vers étage et vers sous-sol (Fiche n°12)	Signalétique
Période 1	2017	2017	Poser un revêtement contrasté sur la contremarche	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escaliers vers étage et vers sous-sol (Fiche n°12)	Signalétique
Période 1	2015	2015	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes	IUT Informatique et R&T / étage 1 / Salles de Classe (Fiche n°39)	Signalétique
Période 1	2017	2017	Poser une main courante d'escalier	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°13)	Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Lot entreprise
Période 1	2015	2015	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Salles de cours (Fiche n°38)	Signalétique
Période 1	2017	2017	Prolonger une main courante de 28cm	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°13)	Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques
Période 1	2015	2015	Remplacer une table par type de salle de classe soit 4: TP/info - banal/Info - TP/R&T - banal/R&T	IUT Informatique et R&T / étage 2 / SALLES BANALES et TP (Fiche n°37)	Agencement
Période 1	2015	2015	Remplacer une table par type de salle de classe soit 4: TP/info - banal/Info - TP/R&T - banal/R&T	IUT Informatique et R&T / étage 1 / SALLES BANALES et TP (Fiche n°36)	Agencement
Période 1	2015	2015	Afficher une signalisation adaptée (couleur verte interdite)	IUT Informatique et R&T / RDC / Sortie Sud (Fiche n°40)	Signalétique

## 7 REPARTITION DES COÛTS

Le tableau ci-après présente l'estimation financière de la mise en accessibilité de l'établissement avec une répartition des coûts sur les différentes années de l'agenda.

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Somme totale (€HT)
Période 1	2015	2015	Poser un panneau de signalisation et d'orientation	IUT Informatique et R&T / RDC / Extérieur (Fiche n°19)	100 €HT
Période 1	2015	2015	Réfection du revêtement extérieur	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°4)	300 €HT
Période 1	2015	2015	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches	IUT Informatique et R&T / RDC / Extérieur - Escalier arrière (Fiche n°20)	300 €HT
Période 1	2015	2015	Réfection du revêtement extérieur	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Bas de cheminement accessible depuis le parc de stationnement (Fiche n°3)	300 €HT
Période 1	2015	2015	Poser une main courante d'escalier	IUT Informatique et R&T / RDC / Extérieur - Escalier arrière (Fiche n°20)	240 €HT
Période 1	2015	2015	Améliorer la signalisation de l'entrée principale	IUT Informatique et R&T / RDC / ENTREE CENTRALE (Fiche n°21)	900 €HT
Période 1	2015	2015	Remplacer le tapis de sol afin de ne pas gêner la circulation	IUT Informatique et R&T / RDC / Sortie Sud (Fiche n°22)	150 €HT
Période 1	2015	2015	Augmenter la valeur d'éclairage par la pose d'un éclairage adapté	IUT Informatique et R&T / étage Aucun / Circulation horizontale centrale (Fiche n°23)	2250 €HT

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Somme totale (€HT)
Période 1	2015	2015	Modification de la hauteur de la barre d'appui. Il est conseillé d'avoir une partie horizontale pour le transfert et une partie oblique pour se relever.	IUT Informatique et R&T / RDC / Sanitaire H (Fiche n°24)	100 €HT
Période 1	2015	2015	Modification de la hauteur de la barre d'appui. Il est conseillé d'avoir une partie horizontale pour le transfert et une partie oblique pour se relever.	IUT Informatique et R&T / étage Aucun / Sanitaire (Fiche n°25)	100 €HT
Période 1	2015	2015	Remplacer une table informatique par type de classe, soit 4 : banal/informatique - TP/Informatique - banal/R&T - TP/R&T	IUT Informatique et R&T / RDC / SALLES BANALES et TP (Fiche n°26)	1600 €HT
Période 1	2015	2015	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes	IUT Informatique et R&T / RDC / Salles de Cours Banales et TP (Fiche n°27)	600 €HT
Période 1	2015	2015	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Nord tous niveaux (Fiche n°28)	3900 €HT
Période 1	2015	2015	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Central tous niveaux (Fiche n°29)	3900 €HT
Période 1	2015	2015	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Sud tous niveaux (Fiche n°30)	3900 €HT
Période 1	2015	2015	Prolonger une main courante de 28 cm	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Nord tous niveaux (Fiche n°28)	800 €HT



Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Somme totale (€HT)
Période 1	2015	2015	Prolonger une main courante de 28 cm	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Central tous niveaux (Fiche n°29)	800 €HT
Période 1	2015	2015	Prolonger une main courante de 28 cm	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Escalier Sud tous niveaux (Fiche n°30)	800 €HT
Période 1	2015	2015	Augmenter la valeur d'éclairage par la pose d'un éclairage adapté	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage 2 / Circulation horizontale centrale (Fiche n°14)	2250 €HT
Période 1	2015	2015	Augmenter la valeur d'éclairage par la pose d'un éclairage adapté	IUT Informatique et R&T / étage 1 / Circulation horizontale centrale (Fiche n°31)	2250 €HT
Période 1	2015	2015	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte)	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Sanitaires (Fiche n°32)	8000 €HT
Période 1	2015	2015	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte)	IUT Informatique et R&T / étage 1 / Bloc Sanitaire Nord et Sud (Fiche n°33)	8000 €HT
Période 1	2015	2015	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte)	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Sanitaire (Fiche n°35)	8000 €HT
Période 1	2015	2015	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte)	IUT Informatique et R&T / étage 1 / Sanitaires (Fiche n°34)	8000 €HT

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Somme totale (€HT)
Période 1	2015	2015	A l'étage, présence de deux blocs sanitaires sur le palier et d'un ensemble composé d'un bloc sanitaire et d'une douche. Etant donné l'usage plus important de ce niveau par le public, il est réalisé le réaménagement complet de cet ensemble Douche +WC pour permettre l'accessibilité et d'un bloc-WC et de la douche. Une signalétique adaptée sera mise en oeuvre pour diriger vers cette zone les personnes à mobilité réduite.	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage 1 / Bloc Sanitaire n°2278 sur le plan (Fiche n°15)	7000 €HT
Période 1	2015	2015	Réaliser un cheminement adapté le long du pignon du bâtiment entre le trottoir et le parvis.	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage Aucun (Fiche n°1)	1500 €HT
Période 1	2016	2016	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Salle de Réunion (Fiche n°18)	300 €HT
Période 1	2016	2016	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage 1 / Salle de restauration (Fiche n°17)	400 €HT
Période 1	2016	2016	Poser un bloc-porte de 0,90 m (E30 si résistant au feu)	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage 1 / Salle de restauration (Fiche n°17)	3600 €HT
Période 1	2016	2016	Améliorer l'accès des aménagements, équipements ou mobilier du point d'accueil	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Accueil (Fiche n°10)	0
Période 1	2016	2016	Installer un système sonore à l'ouverture de porte avec un son montée et descente différent	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°11)	1500 €HT

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Somme totale (€HT)
Période 1	2016	2016	Equiper le dispositif d'accès au parking d'une visiophonie (caméra, écran et accessoires) et d'un ensemble permettant l'usage par une personne malentendante.	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°8)	3000 €HT
Période 1	2016	2016	Installation de panneaux de signalisation	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°8)	100 €HT
Période 1	2016	2016	Création de l'éclairage du cheminement extérieur et du parvis pour atteindre au moins 20lux.	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / PARVIS (Fiche n°2)	1800 €HT
Période 1	2016	2016	Pose un marquage au sol pour signaler la traversée piétons	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Entre place de stationnement et rampe d'accès sur parvis (Fiche n°5)	750 €HT
Période 1	2016	2016	Installer un système sonore par message vocal et visuel dans la cabine	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°11)	300 €HT
Période 1	2016	2016	Remplacer le tapis fixe	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°9)	600 €HT
Période 1	2016	2016	Amélioration de l'éclairage intérieur de l'escalier	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escaliers vers étage et vers sous-sol (Fiche n°12)	1600 €HT
Période 1	2016	2016	Poser un matériau ou élément d'absorption acoustique (faux-plafond, isolant acoustique,...)	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage 1 / Salle de restauration (Fiche n°17)	900 €HT
Période 1	2017	2017	Poser un rappel tactile et contrasté à 28 cm de la première marche	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escalier parvis (Fiche n°6)	600 €HT

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Somme totale (€HT)
Période 1	2017	2017	Poser un rappel tactile et contrasté à 28 cm de la première marche	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escaliers vers étage et vers sous-sol (Fiche n°12)	300 €HT
Période 1	2017	2017	Installer une poignée de tirage horizontale au milieu de la porte	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / étage -1 / Sanitaire PMR au niv. -1 (Fiche n°16)	100 €HT
Période 1	2017	2017	Poser ou rendre les nez de marche contrastés par une peinture adaptée	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°7)	750 €HT
Période 1	2017	2017	Poser un revêtement contrasté sur la contremarche	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°7)	720 €HT
Période 1	2017	2017	Poser une main courante d'escalier	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escalier parvis (Fiche n°6)	960 €HT
Période 1	2017	2017	Poser ou rendre les nez de marche contrastés par une peinture adaptée	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escaliers vers étage et vers sous-sol (Fiche n°12)	750 €HT
Période 1	2017	2017	Poser un revêtement contrasté sur la contremarche	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC / Escaliers vers étage et vers sous-sol (Fiche n°12)	400 €HT
Période 1	2015	2015	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes	IUT Informatique et R&T / étage 1 / Salles de Classe (Fiche n°39)	600 €HT
Période 1	2017	2017	Poser une main courante d'escalier	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°13)	320 €HT

Période	Date prévisionnelle de début	Date prévisionnelle de fin	Action proposée	Localisation	Somme totale (€HT)
Période 1	2015	2015	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes	IUT Informatique et R&T / étage 2 / Salles de cours (Fiche n°38)	600 €HT
Période 1	2017	2017	Prolonger une main courante de 28cm	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE / RDC (Fiche n°13)	1200 €HT
Période 1	2015	2015	Remplacer une table par type de salle de classe soit 4: TP/info - banal/Info - TP/R&T - banal/R&T	IUT Informatique et R&T / étage 2 / SALLES BANALES et TP (Fiche n°37)	1600 €HT
Période 1	2015	2015	Remplacer une table par type de salle de classe soit 4: TP/info - banal/Info - TP/R&T - banal/R&T	IUT Informatique et R&T / étage 1 / SALLES BANALES et TP (Fiche n°36)	1600 €HT
Période 1	2015	2015	Afficher une signalisation adaptée (couleur verte interdite)	IUT Informatique et R&T / RDC / Sortie Sud (Fiche n°40)	15 €HT

## 8. LISTE DES DEROGATIONS DE L'ETABLISSEMENT

---

Aucune dérogation.

## 9. Annexe – Détails de l'analyse de l'ERP existant

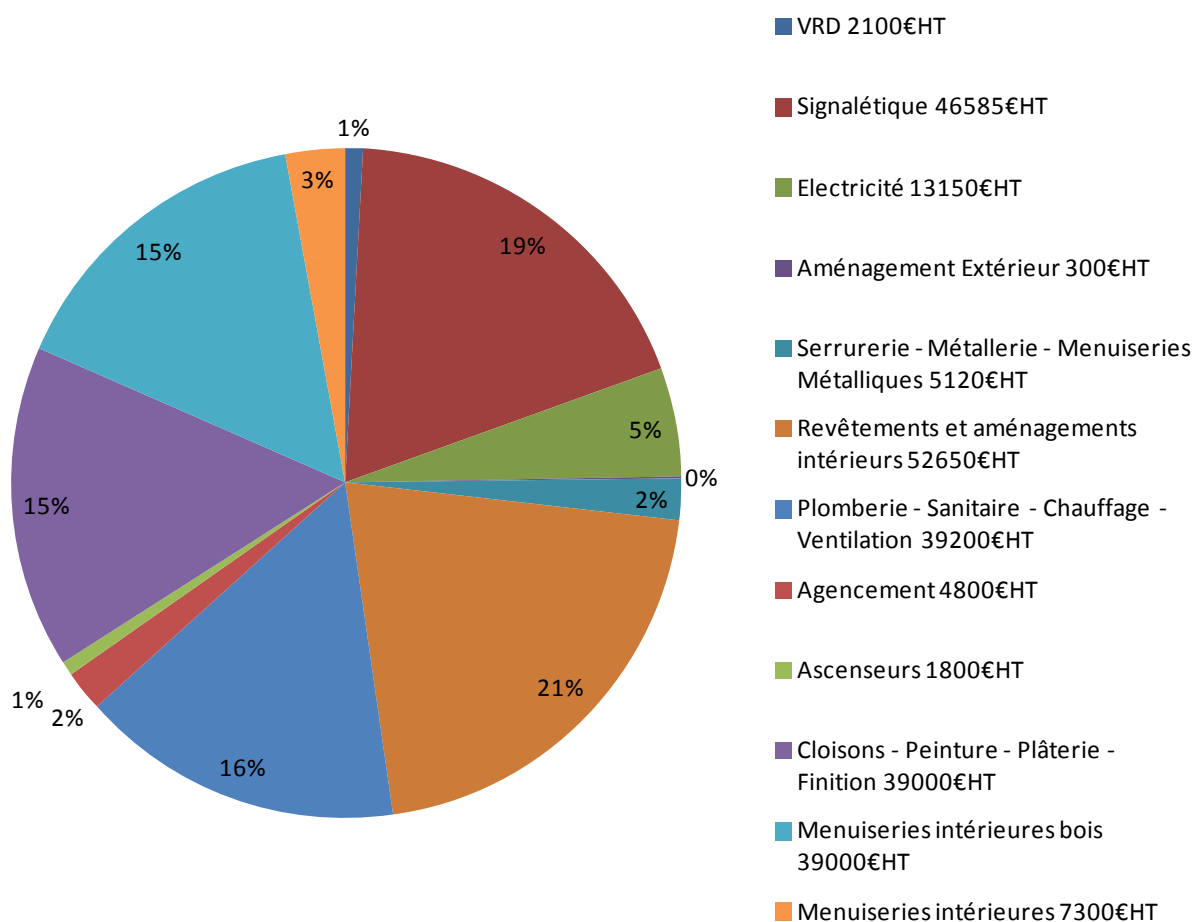
Synthèse de l'estimation des travaux

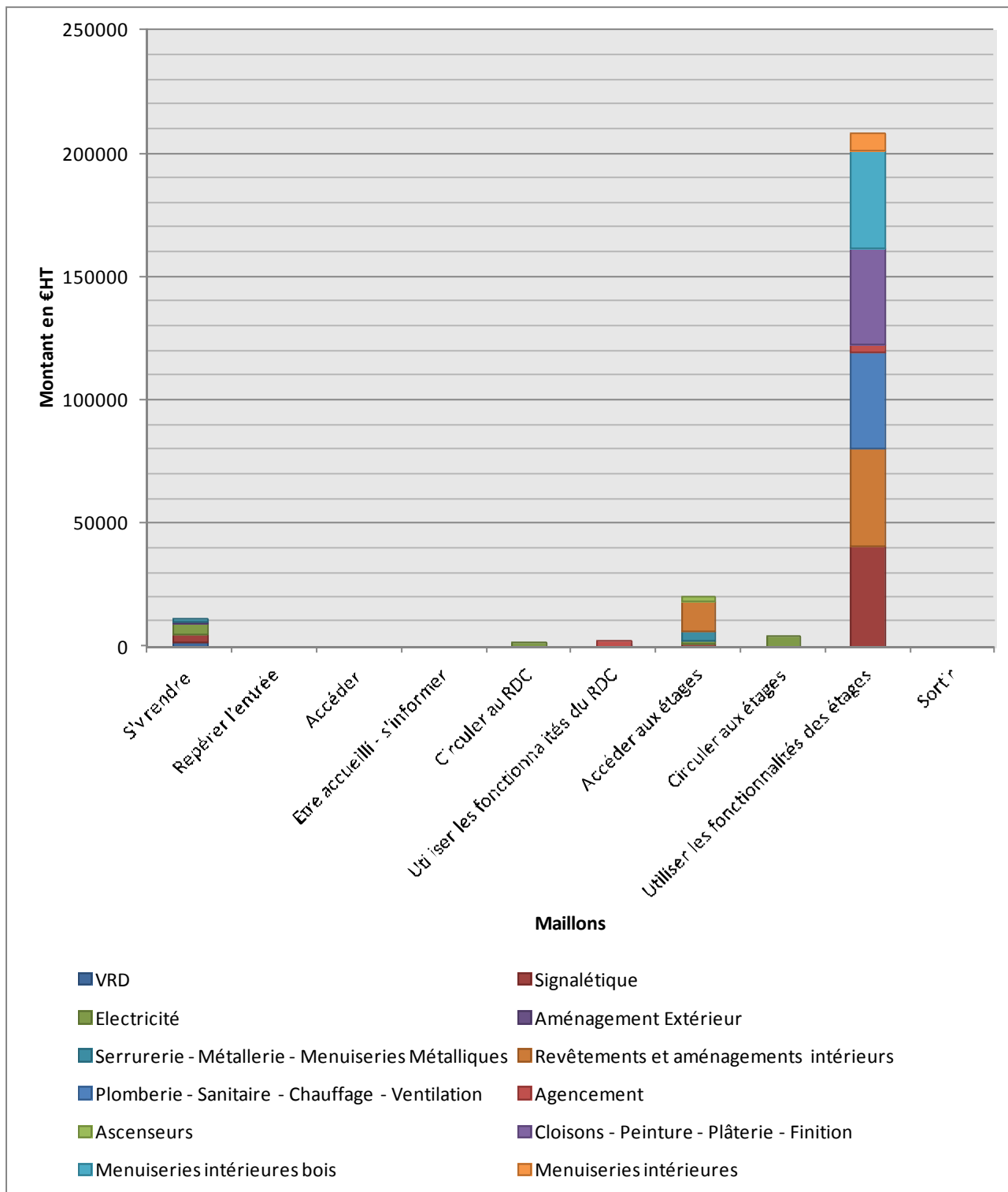
	ESTIMATION (TRAVAUX LEGERES)	ESTIMATION (TRAVAUX LOURDS)	ESTIMATION (INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS)	ESTIMATION TOTALE
<b>TOTAL</b>	<b>46025 €HT</b>	<b>45380 €HT</b>	<b>0 €HT</b>	<b>91405 €HT</b>
<b>OBSTACLES SUR LA CHAÎNE DU DEPLACEMENT</b>	<b>26220 €HT</b>	<b>13380 €HT</b>	<b>0 €HT</b>	<b>39600 €HT</b>
TOTAL DES TRAVAUX DES OBSTACLES BLOQUANTS (SEUIL 1)	3000 €HT	7600€HT	0€HT	10600€HT
TOTAL DES TRAVAUX DES OBSTACLES ACCESSIBLES AVEC FORTE GENE OU AVEC AIDE HUMAINE (SEUIL 2)	19900 €HT	4500€HT	0€HT	24400€HT
TOTAL DES TRAVAUX ACCESSIBLE DE FAÇON AUTONOME MAIS NON CONFORME (SEUIL 3)	3320 €HT	1280€HT	0€HT	4600€HT
<b>OBSTACLES HORS DE LA CHAÎNE DU DEPLACEMENT</b>	<b>19805 €HT</b>	<b>32000 €HT</b>	<b>0 €HT</b>	<b>51805 €HT</b>
TOTAL DES TRAVAUX DES OBSTACLES BLOQUANTS (SEUIL 1)	12150 €HT	0€HT	0€HT	12150€HT
TOTAL DES TRAVAUX DES OBSTACLES ACCESSIBLES AVEC FORTE GENE OU AVEC AIDE HUMAINE (SEUIL 2)	4815 €HT	32000€HT	0€HT	36815€HT
TOTAL DES TRAVAUX ACCESSIBLE DE FAÇON AUTONOME MAIS NON CONFORME (SEUIL 3)	2840 €HT	0€HT	0€HT	2840€HT



## Synthèse des coûts par corps d'états

### Coût global par corps d'état











Coût par corps d'état en fonction de la chaîne du déplacement







## Tableau récapitulant les obstacles





**TABLEAU DE SYNTHESE DE LA CHAÎNE DU DEPLACEMENT INTEGRANT LE NOMBRE D'OBSTACLE PAR SEUIL D'ACCESSIBILITE**

Fiches	Obstacles sur la chaîne du déplacement		Nombre de dérogations	Seuils d'accessibilité				Estimation €HT
	Oui	Non						
<b>LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE</b>	28	0	0	1	1	2	2	32300
Fiche n°1 - Accès au site depuis les stations de transports publics / Etage Aucun /	1	0	0	1	4	4	4	1500
Fiche n°2 - Parvis devant l'entrée d'un établissement / RDC / PARVIS	1	0	0	4	2	4	3	1800
Fiche n°3 - Cheminement extérieur / RDC / Bas de cheminement accessible depuis le parc de stationnement	1	0	0	1	4	4	4	300
Fiche n°4 - Cheminement extérieur / RDC /	1	0	0	1	4	4	4	300
Fiche n°5 - Cheminement extérieur / RDC / Entre place de stationnement et rampe d'accès sur parvis	1	0	0	4	2	4	3	750
Fiche n°6 -								





Fiches	Obstacles sur la chaîne du déplacement		Nombre de dérogations	Seuils d'accessibilité				Estimation €HT
	Oui	Non						
Escalier extérieur / RDC / Escalier parvis	2	0	0	3	2	4	4	1560
Fiche n°7 -								
Escalier extérieur / RDC /	2	0	0	4	1	4	4	1470
Fiche n°8 -								
Parking extérieur sécurisé / RDC /	2	0	0	2	2	2	2	3100
Fiche n°9 -								
Entrée non sécurisée / RDC /	1	0	0	2	4	4	4	600
Fiche n°10 -								
Banque d'accueil / RDC / Accueil	1	0	0	2	2	2	2	0
Fiche n°11 -								
Ascenseur / RDC /	2	0	0	4	2	2	2	1800
Fiche n°12 -								
Escalier / RDC / Escaliers vers étage et vers sous-sol	4	0	0	4	1	4	3	3050
Fiche n°13 -								
Escalier / RDC /	2	0	0	3	3	4	4	1520
Fiche n°14 -								
Circulation des étages / Etage 2 / Circulation horizontale centrale	1	0	0	4	2	4	3	2250
Fiche n°15 -								
Sanitaires mixte / Etage 1 / Bloc Sanitaire n°2278 sur le plan	1	0	0	1	4	4	4	7000
Fiche n°16 -								
Sanitaires mixte / Etage -1 / Sanitaire PMR au niv. -1	1	0	0	3	4	4	4	100

Fiches	Obstacles sur la chaîne du déplacement		Nombre de dérogations	Seuils d'accessibilité				Estimation €HT
	Oui	Non						
Fiche n°17 - Refectoire / Resto U / Cantine / self / Etage 1 / Salle de restauration	3	0	0	2	2	2	2	4900
Fiche n°18 - Salle polyvalente / RDC / Salle de Réunion	1	0	0	4	2	2	2	300
IUT Informatique et R&T	7	19	0	2	1	2	2	59105
Fiche n°19 - Parvis devant l'entrée d'un établissement / RDC / Extérieur	1	0	0	2	2	2	2	100
Fiche n°20 - Escalier extérieur / RDC / Extérieur - Escalier arrière	0	2	0	3	1	4	4	540
Fiche n°21 - Repérer l'entrée / RDC / ENTREE CENTRALE	1	0	0	4	3	4	3	900
Fiche n°22 - Entrée non sécurisée / RDC / Sortie Sud	0	1	0	3	1	4	2	150
Fiche n°23 - Circulation du RDC / Etage Aucun / Circulation horizontale centrale	1	0	0	4	2	4	3	2250
Fiche n°24 - Sanitaires homme / RDC / Sanitaire H	0	1	0	3	4	4	4	100
Fiche n°25 -								



Fiches	Obstacles sur la chaîne du déplacement		Nombre de dérogations	Seuils d'accessibilité				Estimation €HT
	Oui	Non						
Sanitaires femme / Etage Aucun / Sanitaire	0	1	0	3	4	4	4	100
Fiche n°26 - Salle de classe / RDC / SALLES BANALES et TP	0	1	0	2	4	4	4	1600
Fiche n°27 - Salle de classe / RDC / Salles de Cours Banales et TP	1	0	0	4	2	2	2	600
Fiche n°28 - Escalier / Etage 2 / Escalier Nord tous niveaux	0	2	0	3	1	4	4	4700
Fiche n°29 - Escalier / Etage 2 / Escalier Central tous niveaux	0	2	0	3	1	4	4	4700
Fiche n°30 - Escalier / Etage 2 / Escalier Sud tous niveaux	0	2	0	3	1	4	4	4700
Fiche n°31 - Circulation des étages / Etage 1 / Circulation horizontale centrale	1	0	0	4	2	4	3	2250
Fiche n°32 - Sanitaires homme / Etage 2 / Sanitaires	0	1	0	2	4	4	4	8000
Fiche n°33 - Sanitaires homme / Etage 1 / Bloc Sanitaire Nord et Sud	0	1	0	2	4	4	4	8000
Fiche n°34 -								



Fiches	Obstacles sur la chaîne du déplacement		Nombre de dérogations	Seuils d'accessibilité				Estimation €HT
	Oui	Non						
Sanitaires femme / Etage 1 / Sanitaires	0	1	0	2	4	4	4	8000
Fiche n°35 -								
Sanitaires femme / Etage 2 / Sanitaire	0	1	0	2	4	4	4	8000
Fiche n°36 -								
Salle de classe / Etage 1 / SALLES BANALES et TP	0	1	0	2	4	4	4	1600
Fiche n°37 -								
Salle de classe / Etage 2 / SALLES BANALES et TP	0	1	0	2	4	4	4	1600
Fiche n°38 -								
Salle de classe / Etage 2 / Salles de cours	1	0	0	4	2	2	2	600
Fiche n°39 -								
Salle de classe / Etage 1 / Salles de Classe	1	0	0	4	2	2	2	600
Fiche n°40 -								
Repérer la sortie / RDC / Sortie Sud	0	1	0	4	4	4	2	15
TOTAL	35	19	0	1	1	2	2	91405







## Fiches des obstacles

Seuils d'accessibilité			
1	Non accessible	2	Accessible avec forte gêne ou avec aide humaine et non conforme
3	Accessible de façon autonome et non conforme	4	Accessible en toute autonomie et conforme

### Fiche n°1

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Accès au site depuis les stations de transports publics
	Etage Aucun
Maillon:	S'y rendre







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	La nature du sol est meuble	1	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Réaliser un cheminement adapté le long du pignon du bâtiment entre le trottoir et le parvis. (Commentaire: Le cheminement aura une largeur de 1,20m minimum.) / Corps d'état: VRD	Léger

## Fiche n°2

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Parvis devant l'entrée d'un établissement
	RDC
	PARVIS
Maillon:	S'y rendre







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Le niveau d'éclairage en tout point du cheminement est inférieur à 20 lux	4	2	4	3

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Création de l'éclairage du cheminement extérieur et du parvis pour atteindre au moins 20lux. / Corps d'état: Electricité	Léger

### Fiche n°3

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Cheminement extérieur
	RDC
	Bas de cheminement accessible depuis le parc de stationnement
Maillon:	S'y rendre







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Le cheminement présente des obstacles à la roue	1	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Réfection du revêtement extérieur / Corps d'état: VRD	Lourd

### Fiche n°4

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Cheminement extérieur
	RDC
Maillon:	S'y rendre







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Le cheminement présente des obstacles à la roue	1	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Réfection du revêtement extérieur (Commentaire: Le haut de rampe présente creux, bosse, et ressaut.) / Corps d'état: VRD	Lourd

### Fiche n°5

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Cheminement extérieur
	RDC
	Entre place de stationnement et rampe d'accès sur parvis
Maillon:	S'y rendre







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Absence de marquage au sol pour indiquer la traversée piétons aux automobilistes	4	2	4	3

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Pose un marquage au sol pour signaler la traversée piétons / Corps d'état: Signalétique	Léger

### Fiche n°6

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Escalier extérieur
	RDC
	Escalier parvis
Maillon:	S'y rendre







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Absence d'un revêtement d'éveil de vigilance à 28 cm de la première marche haute	4	2	4	4
2	OUI	Absence d'une main courante de chaque côté	3	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Poser un rappel tactile et contrasté à 28 cm de la première marche / Corps d'état: Signalétique	Léger
2	Poser une main courante d'escalier (Commentaire: Une main courante de chaque côté (le long du bâtiment; le long du muret jardinière près de la rampe) et une main courante de part et d'autre du poteau central sur l'angle de l'escalier) / Corps d'état: Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques	Lourd

### Fiche n°7

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Escalier extérieur
	RDC
Maillon:	S'y rendre



N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	La première et dernière contremarches de la volée ne sont pas contrastées	4	3	4	4
2	OUI	Nez de marches non contrastés	4	1	4	4





N°	Solutions	Nature de la solution
1	Poser un revêtement contrasté sur la contremarche / Corps d'état: Signalétique	Léger
2	Poser ou rendre les nez de marche contrastés par une peinture adaptée / Corps d'état: Signalétique	Léger



### Fiche n°8

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Parking extérieur sécurisé
	RDC
Maillon:	S'y rendre







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Absence de signalétique indiquant l'emplacement des places adaptées	2	4	4	4
2	OUI	Le système de contrôle d'accès n'est pas équipé d'une visiophonie	4	2	2	2

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Installation de panneaux de signalisation / Corps d'état: Signalétique	Léger
2	Equiper le dispositif d'accès au parking d'une visiophonie (caméra, écran et accessoires) et d'un ensemble permettant l'usage par une personne malentendante. / Corps d'état: Electricité	Léger

### Fiche n°9

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Entrée non sécurisée
	RDC
Maillon:	Accéder







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Le tapis fixe ne présente pas la dureté nécessaire pour le déplacement en fauteuil roulant	2	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Remplacer le tapis fixe / Corps d'état: Revêtements et aménagements intérieurs	Léger

**Fiche n°10**

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Banque d'accueil
	RDC
	Accueil
Maillon:	Etre accueilli - s'informer







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Aménagement, équipement ou mobilier au point d'accueil non repérable, non accessible	2	2	2	2

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Améliorer l'accès des aménagements, équipements ou mobilier du point d'accueil (Commentaire: Signaler la zone adapté de la banque d'accueil.) / Corps d'état: Signalétique	Léger

### Fiche n°11

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Ascenseur
	RDC
Maillon:	Accéder aux étages

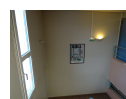






N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Absence de signalisation palière sonore d'ouverture de porte et de mouvement	4	2	4	3
2	OUI	Absence de signalisation visuelle (entre 30 et 60 mm) en cabine et de message vocal indiquant l'étage	4	2	2	2

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Installer un système sonore à l'ouverture de porte avec un son montée et descente différent / Corps d'état: Ascenseurs	Léger
2	Installer un système sonore par message vocal et visuel dans la cabine / Corps d'état: Ascenseurs	Léger

## Fiche n°12

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Escalier
	RDC
	Escaliers vers étage et vers sous-sol
Maillon:	Accéder aux étages



N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Absence d'un revêtement d'éveil de vigilance à 28 cm de la première marche haute	4	2	4	4
2	OUI	La première et dernière contremarches de la volée ne sont pas contrastées	4	3	4	4
3	OUI	Nez de marches non contrastés	4	1	4	4
4	OUI	Eclairage < à 150 lux	4	2	4	3

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Poser un rappel tactile et contrasté à 28 cm de la première marche (Commentaire: En haut des deux escaliers et sur chaque palier intermédiaire) / Corps d'état: Revêtements et aménagements intérieurs	Léger
2	Poser un revêtement contrasté sur la contremarche / Corps d'état: Signalétique	Léger
3	Poser ou rendre les nez de marche contrastés par une peinture adaptée / Corps d'état: Signalétique	Léger
4	Amélioration de l'éclairage intérieur de l'escalier (Commentaire: Les éclairages sont du type indirecte et ne permettent pas un éclairage satisfaisant.) / Corps d'état: Electricité	Léger

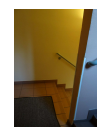






Rapport n° 000576631400158 - version 2

Mission(s) : ADAP

### Fiche n°13

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Escalier
	RDC
Maillon:	Accéder aux étages







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Absence d'une main courante de chaque côté	3	4	4	4
2	OUI	Les mains courantes ne dépassent pas la première et dernière marche	3	3	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Poser une main courante d'escalier (Commentaire: La géométrie des parois de l'escalier au niveau de la première volée empêche une préhension correcte.) / Corps d'état: Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques	Lourd
2	Prolonger une main courante de 28cm (Commentaire: 8u pour l'escalier vers sous-sol et 4u pour l'escalier vers étage) / Corps d'état: Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques	Léger

### Fiche n°14

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Circulation des étages
	Etage 2
	Circulation horizontale centrale
Maillon:	Circuler aux étages

N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	La valeur d'éclairement dans les circulations horizontales est inférieure à 100 lux	4	2	4	3





N°	Solutions	Nature de la solution
1	Augmenter la valeur d'éclairement par la pose d'un éclairage adapté / Corps d'état: Electricité	Léger



### Fiche n°15

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Sanitaires mixte
	Etage 1
	Bloc Sanitaire n°2278 sur le plan
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Absence de cabinet d'aisances aménagé pour personnes handicapées	1	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	A l'étage, présence de deux blocs sanitaires sur le palier et d'un ensemble composé d'un bloc sanitaire et d'une douche. Etant donné l'usage plus important de ce niveau par le public, il est réalisé le réaménagement complet de cet ensemble Douche +WC pour permettre l'accessibilité et d'un bloc-WC et de la douche. Une signalétique adaptée sera mise en oeuvre pour diriger vers cette zone les personnes à mobilité réduite. / Corps d'état: Cloisons - Peinture - Plâtrerie - Finition, Menuiseries intérieures bois, Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation, Revêtements et aménagements intérieurs, Signalétique	Lourd

### Fiche n°16

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Sanitaires mixte
	Etage -1
	Sanitaire PMR au niv. -1
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Absence d'une poignée pour refermer la porte.	3	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Installer une poignée de tirage horizontale au milieu de la porte / Corps d'état: Menuiseries intérieures	Léger

### Fiche n°17

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Refectoire / Resto U / Cantine / self
	Etage 1
	Salle de restauration
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Revêtements acoustiques < 25 % de la surface	4	4	2	2
2	OUI	Largeur de porte < à 0,80 m	2	4	4	4
3	OUI	Informations visuelles non accessibles et/ou avec gênes	4	2	2	2

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Poser un matériau ou élément d'absorption acoustique (faux-plafond, isolant acoustique,...) / Corps d'état: Revêtements et aménagements intérieurs	Lourd
2	Poser un bloc-porte de 0,90 m (E30 si résistant au feu) / Corps d'état: Menuiseries intérieures	Lourd
3	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes (Commentaire: Mettre en place une signalétique adaptée pour diriger vers le réfectoire à l'étage (une signalétique depuis l'ascenseur et deux signalétiques depuis l'escalier -en bas et en haut-) Cette signalétique devra être adaptée à tout type de handicap: visuel et cognitif. Une plaque supplémentaire sur la seconde porte de la salle de restauration.) / Corps d'état: Signalétique	Léger

### Fiche n°18

Localisation:	LABORATOIRE DE NUTRITION HUMAINE
	Salle polyvalente
	RDC
	Salle de Réunion
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages





N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Informations visuelles non accessibles et/ou avec gênes	4	2	2	2

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes (Commentaire: Signalétiques adaptées aux handicaps visuel et cognitif pour accès à la salle de réunion n°2226: une au rez-de-chaussée, une depuis l'ascenseur, une depuis l'escalier au -1.) / Corps d'état: Signalétique	Léger

### Fiche n°19

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Parvis devant l'entrée d'un établissement
	RDC
	Extérieur
Maillon:	S'y rendre







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Absence de signalisation adaptée à l'entrée du terrain	2	2	2	2

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Poser un panneau de signalisation et d'orientation / Corps d'état: Signalétique	Léger

### Fiche n°20

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Escalier extérieur
	RDC
	Extérieur - Escalier arrière
Maillon:	S'y rendre







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	Les caractéristiques de l'escalier liées à la sécurité d'usage ne sont pas respectées	3	1	4	4
2	NON	Absence d'une main courante de chaque côté	3	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches / Corps d'état: Aménagement Extérieur	Léger
2	Poser une main courante d'escalier / Corps d'état: Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques	Léger

### Fiche n°21

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Repérer l'entrée
	RDC
	ENTREE CENTRALE
Maillon:	Repérer l'entrée







N°	Sur la chaine	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Entrée principale difficilement repérable	4	3	4	3

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Améliorer la signalisation de l'entrée principale / Corps d'état: Signalétique	Léger

## Fiche n°22

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Entrée non sécurisée
	RDC
	Sortie Sud
Maillon:	Accéder



N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	Présence d'un risque par un revêtement de sol ou un équipement situé au sol	3	1	4	2





N°	Solutions	Nature de la solution
1	Remplacer le tapis de sol afin de ne pas gêner la circulation / Corps d'état: Revêtements et aménagements intérieurs	Léger



### Fiche n°23

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Circulation du RDC
	Etage Aucun
	Circulation horizontale centrale
Maillon:	Circuler au RDC







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	La valeur d'éclairage dans les circulations horizontales est inférieure à 100 lux	4	2	4	3

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Augmenter la valeur d'éclairage par la pose d'un éclairage adapté / Corps d'état: Electricité	Léger

### Fiche n°24

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Sanitaires homme
	RDC
	Sanitaire H
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités du RDC







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	La barre d'appui latérale n'est pas située entre 0,70 m et 0,80 m du sol	3	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Modification de la hauteur de la barre d'appui. Il est conseillé d'avoir une partie horizontale pour le transfert et une partie oblique pour se relever. / Corps d'état: Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation	Léger

### Fiche n°25

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Sanitaires femme
	Etage Aucun
	Sanitaire
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités du RDC





N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	La barre d'appui latérale n'est pas située entre 0,70 m et 0,80 m du sol	3	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Modification de la hauteur de la barre d'appui. Il est conseillé d'avoir une partie horizontale pour le transfert et une partie oblique pour se relever. / Corps d'état: Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation	Léger

### Fiche n°26

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Salle de classe
	RDC
	SALLES BANALES et TP
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités du RDC







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	L'équipement ou partie du mobilier pour lire, écrire ou utiliser un clavier n'est pas accessible aux personnes handicapées	2	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Remplacer une table informatique par type de classe, soit 4 : banal/informatique - TP/Informatique - banal/R&T - TP/R&T / Corps d'état: Agencement	Léger

### Fiche n°27

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Salle de classe
	RDC
	Salles de Cours Banales et TP
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités du RDC

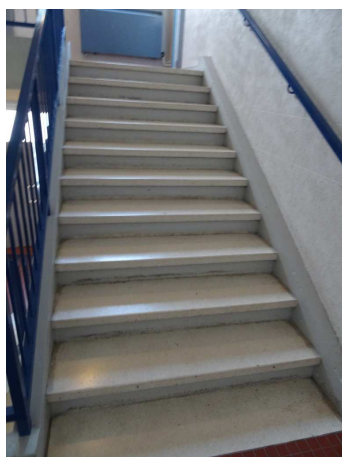






N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Informations visuelles non accessibles et/ou avec gênes	4	2	2	2

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes (Commentaire: Numéros des salles de classe peu lisible et peu contrastée) / Corps d'état: Signalétique	Léger

### Fiche n°28

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Escalier
	Etage 2
	Escalier Nord tous niveaux
Maillon:	Accéder aux étages







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	Les caractéristiques de l'escalier liées à la sécurité d'usage ne sont pas respectées	3	1	4	4
2	NON	Les mains courantes ne dépassent pas la première et dernière marche	3	3	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches / Corps d'état: Revêtements et aménagements intérieurs	Léger
2	Prolonger une main courante de 28 cm / Corps d'état: Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques	Léger

### Fiche n°29





Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Escalier
	Etage 2
	Escalier Central tous niveaux
Maillon:	Accéder aux étages

N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	Les caractéristiques de l'escalier liées à la sécurité d'usage ne sont pas respectées	3	1	4	4
2	NON	Les mains courantes ne dépassent pas la première et dernière marche	3	3	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches / Corps d'état: Revêtements et aménagements intérieurs	Léger
2	Prolonger une main courante de 28 cm / Corps d'état: Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques	Léger

### Fiche n°30

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Escalier
	Etage 2
	Escalier Sud tous niveaux
Maillon:	Accéder aux étages





N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	Les caractéristiques de l'escalier liées à la sécurité d'usage ne sont pas respectées	3	1	4	4
2	NON	Les mains courantes ne dépassent pas la première et dernière marche	3	3	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Poser un rappel tactile et contrasté à 50 cm (ou 28 cm selon la configuration) de la première marche, un revêtement contrasté sur la contremarche et un contraste sur les nez de marches / Corps d'état: Revêtements et aménagements intérieurs	Léger
2	Prolonger une main courante de 28 cm / Corps d'état: Serrurerie - Métallerie - Menuiseries Métalliques	Léger



### Fiche n°31





Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Circulation des étages
	Etage 1
	Circulation horizontale centrale
Maillon:	Circuler aux étages

N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	La valeur d'éclairement dans les circulations horizontales est inférieure à 100 lux	4	2	4	3

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Augmenter la valeur d'éclairement par la pose d'un éclairage adapté / Corps d'état: Electricité	Léger

### Fiche n°32

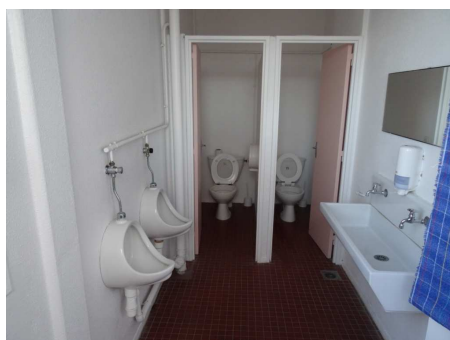
Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Sanitaires homme
	Etage 2
	Sanitaires
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages





N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	Absence de cabinet d'aisances aménagé par sexe	2	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte) / Corps d'état: Cloisons - Peinture - Plâtrerie - Finition, Menuiseries intérieures bois, Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation, Revêtements et aménagements intérieurs, Signalétique	Lourd

### Fiche n°33

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Sanitaires homme
	Etage 1
	Bloc Sanitaire Nord et Sud
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	Absence de cabinet d'aisances aménagé par sexe	2	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte) / Corps d'état: Cloisons - Peinture - Plâterie - Finition, Menuiseries intérieures bois, Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation, Revêtements et aménagements intérieurs, Signalétique	Lourd

### Fiche n°34

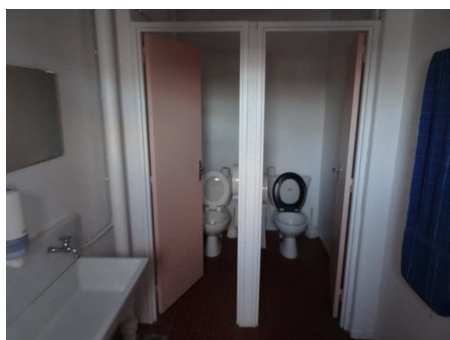
Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Sanitaires femme
	Etage 1
	Sanitaires
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages





N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	Absence de cabinet d'aisances aménagé par sexe	2	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte) / Corps d'état: Cloisons - Peinture - Plâterie - Finition, Menuiseries intérieures bois, Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation, Revêtements et aménagements intérieurs, Signalétique	Lourd

### Fiche n°35

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Sanitaires femme
	Etage 2
	Sanitaire
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages

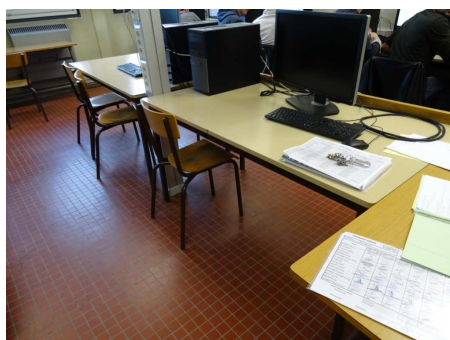






N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	Absence de cabinet d'aisances aménagé par sexe	2	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Créer un cabinet d'aisance accessible dans chaque bloc (ou un cabinet mixte) / Corps d'état: Cloisons - Peinture - Plâterie - Finition, Menuiseries intérieures bois, Plomberie - Sanitaire - Chauffage - Ventilation, Revêtements et aménagements intérieurs, Signalétique	Lourd

### Fiche n°36

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Salle de classe
	Etage 1
	SALLES BANALES et TP
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages







N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	L'équipement ou partie du mobilier pour lire, écrire ou utiliser un clavier n'est pas accessible aux personnes handicapées	2	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Remplacer une table par type de salle de classe soit 4: TP/info - banal/Info - TP/R&T - banal/R&T / Corps d'état: Agencement	Léger

**Fiche n°37**





Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Salle de classe
	Etage 2
	SALLES BANALES et TP
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages

N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	L'équipement ou partie du mobilier pour lire, écrire ou utiliser un clavier n'est pas accessible aux personnes handicapées	2	4	4	4

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Remplacer une table par type de salle de classe soit 4: TP/info - banal/Info - TP/R&T - banal/R&T / Corps d'état: Agencement	Léger

### Fiche n°38

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Salle de classe
	Etage 2
	Salles de cours
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages

N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Informations visuelles non accessibles et/ou avec gênes	4	2	2	2





N°	Solutions	Nature de la solution
1	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes (Commentaire: Numéros peu visibles et contrastés pour les salles banales et de TP) / Corps d'état: Signalétique	Léger



### Fiche n°39

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Salle de classe
	Etage 1
	Salles de Classe
Maillon:	Utiliser les fonctionnalités des étages

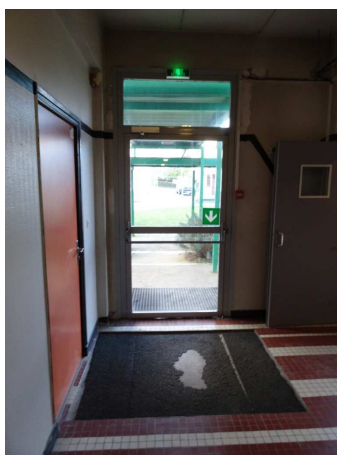






N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	OUI	Informations visuelles non accessibles et/ou avec gênes	4	2	2	2

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Rendre les informations visuelles accessibles et visibles sans gênes (Commentaire: Numéros peu visibles et contrastés pour les salles banales et de TP) / Corps d'état: Signalétique	Léger

### Fiche n°40

Localisation:	IUT Informatique et R&T
	Repérer la sortie
	RDC
	Sortie Sud
Maillon:	Sortir



N°	Sur la chaîne	Obstacles	Seuils d'accessibilité			
						
1	NON	Le repérage des sorties usuelles prête à confusion avec les indications des sorties de secours	4	4	4	2

N°	Solutions	Nature de la solution
1	Afficher une signalisation adaptée (couleur verte interdite) / Corps d'état: Signalétique	Léger