



DEMANDE de LOGEMENT ADAPTE 2018 - 2019

Vous êtes étudiant(e) reconnu(e) handicapé(e) par la Maison Départementale des Personnes Handicapées, ou vous avez une maladie invalidante, et vous souhaitez demander un logement adapté au CROUS ?

Vous devez produire une attestation médicale **précisant les aménagements nécessaires de ce logement** :

- si vous êtes déjà étudiant : établi par un médecin habilité du Centre de Santé Universitaire
- dans les autres cas : établi par un médecin spécialiste

Vous devez, dans tous les cas, constituer un dossier social étudiant entre le 15 janvier et le 31 mai sur le site Internet du CROUS de votre académie d'origine

et obligatoirement :

> remplir ce questionnaire pour nous permettre de vous identifier et d'étudier votre demande spécifique :

NOM :

PRENOM :

Date de naissance :

Adresse :

Téléphone : e-mail :

1 – **DOSSIER SOCIAL ETUDIANT** :

N° INE :

Inscription prévue pour la rentrée :

Etablissement :

Vœux de logement (*lieu et type*) :

-
-

Si votre demande en tant qu'étudiant handicapé ne nécessite pas d'aménagement spécifique mais un logement ordinaire à proximité de votre lieu d'études, veuillez le préciser.

.....

2 – AMENAGEMENTS INDISPENSABLES LIES AU HANDICAP :

Accessibilité :

.....
.....
.....
.....

Equipements :

.....
.....
.....
.....

Vous pourrez éventuellement être contacté(e) par le service social du CROUS de Versailles afin de préciser votre demande.

Pièces à joindre obligatoirement :

- certificat médical attestant votre aptitude à la vie autonome en résidence
- reconnaissance MDPH (si c'est le cas)

Ce document doit être retourné avec les justificatifs requis le plus tôt possible et dans tous les cas avant le 31 mai par courrier :

**CROUS de Versailles
DVE - Service du Logement
BP 461
78004 Versailles cedex**

ou par mail :

logement@crous-versailles.fr

Nous vous conseillons également de vous rapprocher de la Mission Handicap de votre université ou de celle où vous pensez vous inscrire, ou du service médical de votre établissement.