

Demande d'allègement de service
--

1^{ère} demande Renouvellement

Nom :	Corps :
Prénom :	Discipline :

1. Affectation actuelle (année scolaire 2023-2024)

En poste devant élèves

Affectation :

Horaire hebdomadaire effectué :

Votre poste est-il déjà aménagé : Oui Non

Depuis quelle année scolaire :

Selon quelles modalités :

En CLM, CLD depuis le :

en PACD : 1^{ère} année 2^{ème} année 3^{ème} année

en PALD : 1^{ère} année 2^{ème} année 3^{ème} année 4^{ème} année ème année

Lieux d'exercice :

Fonctions exercées :

Description des fonctions exercées :

2. Allègements de service obtenus les années antérieures

Année scolaire :	Nombre d'heures :	Année scolaire :	Nombre d'heures :
Année scolaire :	Nombre d'heures :	Année scolaire :	Nombre d'heures :
Année scolaire :	Nombre d'heures :	Année scolaire :	Nombre d'heures :

Je soussigné, sollicite un aménagement de poste par allègement de service au titre de l'année scolaire **2024/2025**

Date et signature de l'agent	Date et visa du supérieur hiérarchique

Les données recueillies au sein de ce formulaire font l'objet d'un traitement par le Rectorat de l'académie de Besançon afin de répondre à une mission d'intérêt public. Ces données ne sont pas conservées au-delà de 5 ans. Les informations vous concernant ne sont transmises qu'aux seules personnes en charge du traitement de la présente autorisation. Vous disposez d'un droit d'accès aux données vous concernant, d'un droit de rectification, d'un droit d'opposition et d'un droit à la limitation du traitement de vos données. Pour exercer vos droits ou pour toute question sur le traitement de vos données, vous pouvez contacter le responsable du SSARH à l'adresse suivante : ce.ssarh@ac-besancon.fr ; ou au délégué à la protection des données à l'adresse suivante: dpd@ac-besancon.fr. Si vous estimez que vos droits ne sont pas respectés vous pouvez adresser une réclamation auprès de la CNIL, en ligne sur www.cnil.fr ou par voie postale à l'adresse suivante : 3 place de Fontenoy – TSA 80715 – 75334 PARIS Cedex 07"