

"La finalité des équipes mobiles d'appui est de renforcer la scolarisation des élèves en situation de handicap, en apportant une expertise et des ressources aux établissements scolaires et auprès de la communauté éducative. "

CIRCULAIRE N° DGCS/SD3B/2019/138 du 14 juin 2019 relative à la création d'équipes mobiles d'appui médico-social pour la scolarisation des enfants en situation de handicap

**ELEVE CONCERNE**

Nom :	Prénom :	
Date de naissance :	Classe :	
Établissement scolaire :	Téléphone :	
	Mail :	
Nom et coordonnées du/des représentant(s) légal(aux) :	Téléphone :	
	Mail :	
Nom et fonction du demandeur :	Téléphone :	
	Mail :	
Nom de l'enseignant référent :	Téléphone :	
	Mail :	
Référent ASE :	Téléphone :	
	Mail :	
Notifications MDPH :                      oui / non                      Date :		
AESH (I ou M) / ULIS - Ecole ou Collège / Matériel Pédagogique Adapté / JES / UEMA / DITEP / DAME / SESSAD (A préciser) .....		
Autres modalités d'accompagnement : CAMPS - CMP - CMPP -HDJ - Prises en charge en libéral : .....		

**OBSERVATIONS**

Point d'appui à la scolarité :

  

Freins à la scolarité (élève) :

  

Nature des difficultés rencontrées (professionnel) :

  

Aménagements déjà proposés et réponse dans l'enceinte scolaire :

**ATTENTES VIS-À-VIS DE L'EQUIPE MOBILE D'APPUI**

CONSEIL/SENSIBILISATION AU HANDICAP (ex : actions de sensibilisation et de formation sur le handicap et les outils d'adaptation et d'accompagnement)

CONSEIL RELATIF A LA PRISE EN CHARGE DE L'ELEVE EN SITUATION DE HANDICAP

(ex : réunions communes pour analyser les difficultés, s'approprier les approches recommandées, et envisager de nouvelles pistes d'adaptation possibles)

DEMANDE D'APPUI/EXPERTISE POUR GESTION D'UNE SITUATION DIFFICILE AVEC L'ELEVE

(ex : réunion technique visant la compréhension d'une situation et à l'étude des réaménagements envisageables)

**Rédacteur**

**Fonction**

**Date de saisine**

**Signature**

**Cadre réservé à l'IEN de circonscription**

**Cadre réservé à l'IEN-ASH / Coordinateur PIAL**