

Aménagements raisonnables : **« les classiques »**

Voici une liste non-exhaustive de ce que vous pouvez, dans presque tous les cas, mettre en place pour vos élèves. Veuillez noter que, pour pouvoir bénéficier d'Aménagements Raisonnable aux examens, il est obligatoire de les avoir mis en place durant toute l'année!

- x Éviter le recto/verso
- x Privilégier une présentation aérée :
 - ★ police: Arial ou Verdana
 - ★ taille: 12 ou 14
 - ★ interligne: 1,5
- x Du temps supplémentaire (au choix):
 - ★ Donner un tiers du temps défini en plus pour effectuer les tâches, les interrogations et les examens
 - ★ limiter le nombre de questions/exercices
 - ★ Coter à 4/3
- x Utilisation d'un Time-Timer pour favoriser l'autonomie dans le rythme de travail
- x Éviter la double tâche et fragmenter autant que possible les consignes (éviter les consignes multiples et complexes)
- x Vérifier la compréhension à la lecture et la compréhension des consignes (en demandant à l'élève de réexpliquer la consigne par exemple)
- x Mettre en évidence des points importants (en gras, en souligné, fluo)
- x Privilégier un vocabulaire compris de l'élève
- x Proposer des supports imagés et/ou des schémas clairs
- x Limiter la copie du tableau (photocopies de cours, feuilles pré-complétées,...)
- x Privilégier les textes à trous pour raccourcir la longueur des productions écrites
- x Fournir une correction des exercices (photocopies ou autres)
- x Ne pas pénaliser l'orthographe si cela n'est pas l'objectif visé
- x Effectuer des relances attentionnelles
- x Proposer à l'élève de travailler debout s'il ressent un besoin important de bouger
- x Autoriser l'utilisation de fidget de manipulation (tangle, balle anti-stress,...)
- x Limiter les sources de distractions (être éloigné des fenêtres, être dos au reste de la classe durant les interrogations, utilisation de boules quies/casques,...)
- x Autoriser l'utilisation du dictionnaire/Eurêka pour tous les cours
- x Permettre l'utilisation d'un abaque de mesure ou de numération vierge
- x Permettre l'utilisation de la calculatrice pour éviter les erreurs de comptage

x ...