

Niveau de compétence :

Notes	Niveau de compétence	
50 - 60	excellence	
46 - 49	fort OU excellente	décision du conseil de classe
40 - 45	fort	
36 - 39	suffisant OU fort	décision du conseil de classe
30 - 35	suffisant	
26 - 29	insuffisant OU suffisant	décision du conseil de classe
20 - 25	insuffisant	
01 - 19	gravement insuffisant	

Branches de promotion :

La promotion de la classe de 5AD est faite en fonction de **7 notes annuelles** dans les disciplines :

Volets	Disciplines
Langues et Mathématiques	Allemand / Luxembourgeois Français Mathématiques } Moyenne
Sciences naturelles et sociales	Sciences naturelles Sciences sociales : Histoire - Géographie
Education technologique	Informatique Dessin technique } Moyenne
Options et cours en atelier	Digital Sciences Options et Atelier } Moyenne
Expression, orientation et promotion des talents	Education physique et sportive Vie, société et religions } Moyenne

Après le 1^{er} semestre

Mesures de remédiation :

Le conseil de classe peut **recommander** des **mesures de remédiation** :

- à l'élève ayant une note insuffisante
- à l'élève en difficulté



Liste des mesures de remédiation qui **donnent lieu** à une augmentation de la note semestrielle entre 0 et 4 points (en fonction du travail de l'élève) :

- une étude S.O.S.
- un suivi différencié
- des travaux de mise à niveau

Liste des mesures de remédiation qui **ne donnent pas lieu** à une augmentation de la note semestrielle :

- une *Hausaufgabenhölle* (avec les éducateurs)
- une participation au « Clever léieren »

Après le 2^e semestre

Réussite de la classe :

≤ 2 notes annuelles insuffisantes

Admissibilité en 5G :

Langues, mathématiques, sciences naturelles et sciences sociales => **niveau fort**

Echec de la classe :

à partir de 3 notes annuelles insuffisantes

Admissibilité au DAP :

DAP	Conditions
Catégorie A	5AD réussie
Catégorie B	5AD réussie ET niveau fort MATHE
Catégorie C	pas d'admission

Pour plus d'information vous pouvez consulter le document : **Les conditions d'admission à la formation professionnelle**