

CANDIDATURE AU TEST D’ADMISSION EN 6ème SECTION INTERNATIONALE AUSTRALIENNE

**AVIS DU DIRECTEUR / DIRECTRICE D’ECOLE**

**NOM et prénom de l’élève : ………………………………………………………..**

**École : …….…………………….…………………………………………………….**

**Adresse complète de l’élève :**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………………………………………….**

est candidat(e) au test d'admission en classe de sixième de section internationale australienne des collèges de Tuband de Nouméa et/ou Dumbéa-sur-Mer.

Ci-dessous quelques fondamentaux à observer pour étayer votre avis :

**motivation – régularité dans le travail – capacité de travail**

**– participation pertinente – maîtrise des apprentissages**.

Vous pouvez y ajouter tous autres éléments à votre connaissance, et notamment tout parcours anglophone de l’élève dont vous pourriez avoir connaissance.

**Entourez votre avis**

TRÈS FAVORABLE FAVORABLE RÉSERVÉ DÉFAVORABLE

**Appréciation motivée** : ……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

…..……………………………………………………………………………..…………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

…..……………………………………………………………………………..…………………………

**RAPPEL** : en section internationale, les élèves de sixième auront 4 heures de littérature et culture australienne et 1,5 heures d'histoire-géographie supplémentaires par semaine en anglais par rapport à une classe de sixième ordinaire. Merci de tenir compte de cet élément dans votre appréciation.

Cachet de l’école : Date et signature

Rappel :

Cette fiche sera demandée au directeur d’école en cas de réussite à l’épreuve écrite.

Les parents des élèves de CM2 intéressés par une entrée en 6ème internationale australienne, doivent adresser au principal du collège centre de tests, **au plus tard le mardi 5 août 2025**, le document suivant :

* Fiche d’inscription, téléchargeable **depuis le site internet du vice-rectorat**.