

NOM : .....  
 Prénom : .....  
 Classe : .....



## Fiche navette pour le choix de l'oral du brevet

### Qu'est-ce que l'oral du brevet ?

L'oral du brevet se déroulera devant un jury de 2 enseignants en **2 temps** :

- 1 **exposé** de **5 minutes** pour un **candidat seul** ou **10 minutes** en **équipes de 2 ou 3**
- 1 **entretien** avec le jury de **10 minutes** pour un **candidat seul** ou **15 minutes** pour une **équipe**

L'épreuve orale est notée sur **100 points**, répartie de la façon suivante :

- **50 points** pour la maîtrise de l'expression orale
- **50 points** sur la maîtrise du sujet

Vous avez la **possibilité** de passer une partie de l'oral (**5 min maximum**) en **langue vivante étrangère**

Cet oral est une soutenance de projet qui vise à présenter une démarche ou un projet suivie (où ? qui ? quand ? pourquoi ?) et l'apport de cette démarche en termes d'acquisition de connaissances et de compétences. A travers cette présentation, le Jury évaluera l'utilisation et la maîtrise de l'expression orale. Un support sur lequel appuyer sa présentation (PowerPoint, affiche, vidéo...) n'est pas obligatoire mais vivement recommandé.

**Attention : le support ne doit pas éclipser la présentation et l'esprit de synthèse et le respect du temps imparti sont exigibles.**

**Consignes :** Vous devrez donc rendre avant le ..... cette fiche navette complétée et signée qui fixera l'objet de l'oral de votre enfant.

#### Attention : un seul choix possible

Je, soussigné, M et/ou Mme ....., parent(s) de l'enfant .....  
 en Classe de 3<sup>o</sup> ....., atteste avoir pris connaissance des modalités de l'épreuve orale du brevet et confirme le choix du sujet de cet oral.

Signature des parents

Signature de l'élève

Une partie de l'oral sera en langue vivante étrangère :  Oui  Non  
 Si oui, laquelle :  Anglais  Espagnol  Allemand

Choix	Intitulé du projet	EPI ou Parcours	Disciplines	Possibilité de faire en groupe
<input type="checkbox"/>	Le stage en entreprise	EPI Thème : Monde économique et professionnel	Technologie Sciences physiques Maths Langue Vivante Français	<b>Non</b>
<input type="checkbox"/>	Comment s'exprimer et communiquer à travers les âges ?	EPI Thème : Sciences, technologie et société	Technologie Sciences physiques Maths Education musicale Arts Plastiques	<b>Oui</b>
<input type="checkbox"/>	Comment expliquer l'émission du son et de la lumière des feux d'artifices ?	Parcours d'éducation artistique et culturelle	Sciences physiques Sciences et Vie de la Terre	<b>Oui</b>

