

- Fiche d'évaluation et de notation

Épreuve obligatoire ponctuelle orale
LANGUE VIVANTE – ANGLAIS – **EPREUVE E.6**
Brevet **professionnel COUVREUR**

1^{ère} session : SESSION 2017:

Nom du candidat :

CENTRE DE FORMATION :

Ville :

Pour **chacune des trois colonnes**, situer la prestation du candidat à l'un des degrés de réussite et attribuer à cette prestation le nombre de points indiqué (sans le fractionner en décimales) de **0** (absence totale de production ou de compréhension) à **6** ou **8**.

A. S'exprimer en continu		B. Prendre part à une conversation		C. Intelligibilité et recevabilité linguistique	
Degré 2		Degré 2		Degré 2	
Produit un discours simple et bref à partir du support et n'utilise pas de vocabulaire lié à sa spécialité.	1 pt	Répond et réagit de façon simple.	1 pt	S'exprime dans une langue compréhensible malgré un vocabulaire limité et des erreurs mais liés à la spécialité dans laquelle le candidat est inscrit.	
Degré 3		Degré 3		Degré 3	
Produit un discours pertinent par rapport à la dimension professionnelle du support, tout en utilisant du vocabulaire lié à sa spécialité.	2 à 4 pts.	Prend sa part dans l'échange. Sait au besoin se reprendre et reformuler.	2 à 4 pts.	S'exprime dans une langue globalement correcte pour la morphosyntaxe comme pour la prononciation et utilise un vocabulaire approprié à la spécialité de couverture.	
Degré 4		Degré 4		Degré 4	
Produit un discours nuancé, informé, et exprime un point de vue pertinent et utilise du vocabulaire lié à sa spécialité.	5 ou 6 pts.	Réagit avec vivacité et pertinence. Peut argumenter et cherche à convaincre. Explique au moins une activité professionnelle.	5 ou 6 pts.	S'exprime dans une langue correcte et fluide, avec une prononciation claire et des intonations relativement naturelles en reprenant les exigences lexicales des 3 degrés précédents	
Note A, sur 6 S'exprimer en continu	/6	Note B, sur 6 Prendre part à une conversation	/6	Note C, sur 8 Intelligibilité et recevabilité linguistique	/8

APPRECIATION :

Note sur 20:

*arrondie au demi-point le plus proche