

Académie :

Session :

Modèle EN.

Examen ou Concours

Série* :

Spécialité/option :

Repère de l'épreuve :

Épreuve/sous-épreuve :

NOM :

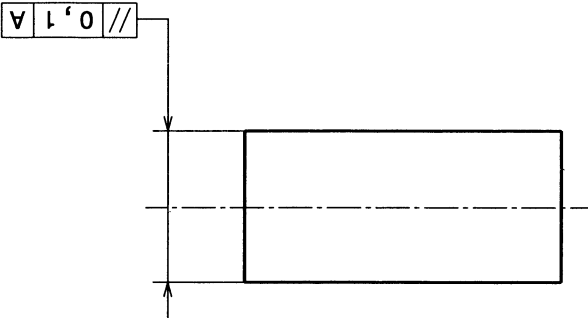
(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)

Prénoms :

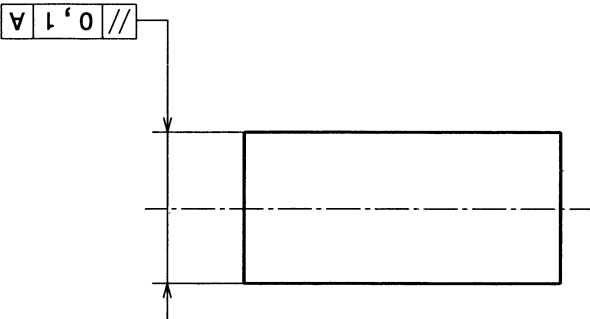
N° du candidat

Né(e) le :

(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)

TOLERANCEMENT NORMALISE				Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification		Eléments non Idéaux extraits du « Skin Modèle »		Eléments Idéaux			
Type de spécification Forme Position Orientation Battement		Eléments Tolérancé(s) *	Eléments de référence *	Référence(s) spécifiée(s) *	Zone de tolérance *	Contraintes orientation position par rapport à la référence spécifiée	
Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.		unique groupe	unique multiples	simple commune système	simple composée		
<div><div>Schéma</div><div>extrait du dessin de définition</div><div></div></div>							

* Rayer la (les) mention(s) inutile(s)

TOLERANCEMENT NORMALISE								Analyse d'une spécification par zone de tolérance							
Symbole de la spécification				Eléments non idéaux extraits du « Skin Modèle »				Eléments idéaux							
Type de spécification				Eléments de référence *				Référence(s) spécifiée(s) *				Zone de tolérance *			
Forme Position Orientation Battement				Eléments Tolérancé(s) *				simple commune système				simple composée			
Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.				unique multiples											
Schéma															
extrait du dessin de définition															

* Rayer la (les) mention(s) inutile(s)