

FORMATION

Mécanique industrielle niveau 1

OBJECTIFS

Évaluer les connaissances des techniciens pour adapter au mieux le contenu de la formation

Références Stagiaires

Nom :

Prénom :

Service :

Statut :

Entreprise :

Références Formateurs

Nom :

Prénom :

Service : Formation Maintenance Technique

Statut : Formateur

Entreprise : Société Européenne de Formation

Spécialiste des

FORMATIONS
courtes & sur mesure

CONTENU DU TEST

Test mécanique industrielle niveau 1 – Environ 5 min

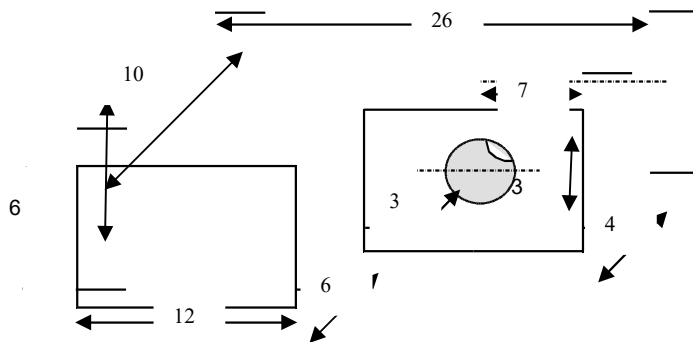
DOCUMENT A REMPLIR ET A RENVOYER à sef2@wanadoo.fr



TEST MECANIQUE

1- Qu'est-ce qu'un micromètre ?

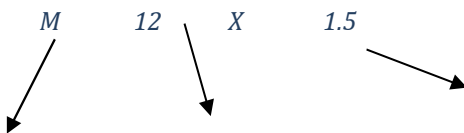
2- Dessiner la vue de gauche de cette pièce.



3- Quelles sont les deux qualités essentielles de l'air comprimé ?

4- En quelle unité exprime-t-on le couple de serrage ?

5- Dans la normalisation des filetages, que signifient les lettres et chiffres suivants :



6- Parmi ces termes, quels sont ceux qui déterminent la propriété d'une huile ?

Viscosité

Epaisseur

Onctuosité

Miscibilité

Démulsibilité

7- Donner le nom des deux grandes familles de pompes.

8- Citez deux types d'accouplements.

9- Citez deux méthodes de soudage.

10- En normalisation des matériaux, que signifient les lettres et chiffres suivants :

