

TEST DE CONNAISSANCES PROJET DE FORMATION

SAVOIR-FAIRE

EXPÉRIENCE

PÉDAGOGIE

TECHNIQUE & SÉCURITÉ EN INDUSTRIE

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



FORMATIONS TECHNIQUE & SÉCURITÉ EN INDUSTRIE

HOLTERBACH Laurent



FORMATIONS TECHNIQUES : AUTOMATISME - VARIATEURS ROBOTIQUE - RÉGULATION NSTRUMENTATION MÉCANIQUE - CHAUDIÈRES USINAGE - SOUDAGE MAINTENANCE & PRODUCTION

FORMATIONS SÉCURITÉ: HABILITATIONS ÉLECTRIQUES / HYDRAULIQUES / MÉCANIQUES / CHAUDIÈRES / ESP - LÉGIONELLE - NH3 ATEX RISQUES CHIMIQUES CONSIGNATION - SÉCURITÉ MACHINES - PRÉVENTION PRAP - SST - INCENDIE - RPS



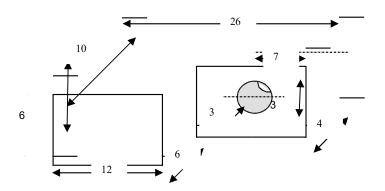
06 36 72 59 25 • WWW.SEF-FORMATION.INFO in

FRANCE & INTERNATIONAL

TEST MECANIQUE

1- Qu'est-ce qu'un micromètre?

2- Dessiner la vue de gauche de cette pièce.



- 3- Quelle 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 \square

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 :

