



CIM e-val : les parcours d'auto-évaluations digitaux conçus pour vous permettre un **positionnement technique** dans différents domaines et thématiques.



Plateforme **Moodle**
fiable et évolutive

Connexion
Internet et
navigateur.



Domaines techniques proposés

- Automatismes (Schneider, Siemens, Omron)
- Électrotechnique
- Efficacité énergétique
- Fluides – Pompage
- Froid – Climatisation
- Mécanique
- Oléo-hydraulique
- Pneumatique
- Régulation
- Variation de vitesse

. Inscription plateforme : 150€
incluant 1 évaluation
. Evaluation unitaire : 50€

Pour quels usages ?

- ✓ Recrutement
- ✓ Evolution de postes
- ✓ GPEC, plans de formation

Quizz de 25 à 35 questions + Restitution par thématique

Un **temps** de passation limité entre 30 et 40 minutes par questionnaire

- ### Objectifs
- Identifier les connaissances fondamentales acquises
 - Estimer l'expérience pratique dans une technique (niveaux de maintenance 1 à 4 selon questionnaires)
 - Valider les capacités d'analyse / résolution de problèmes
 - Évaluer les possibilités d'évolution



EVALUATION TECHNIQUE MÉCANIQUE M1

Ce test permettra de vous évaluer sur plusieurs thèmes dont le vocabulaire technique, l'identification d'éléments et quelques savoirs fondateurs. Dans l'idéal, votre écran doit avoir une résolution de 1280 x 1024 au minimum. Si ce n'est pas le cas vous devrez faire défiler l'ascenseur vertical.

Ctrl associée à la molette de la souris pour réduire ou augmenter la taille d'affichage.

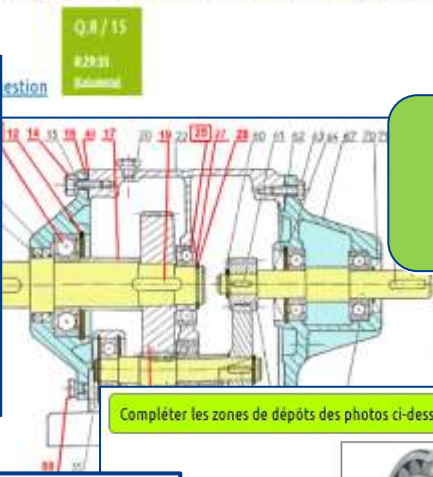
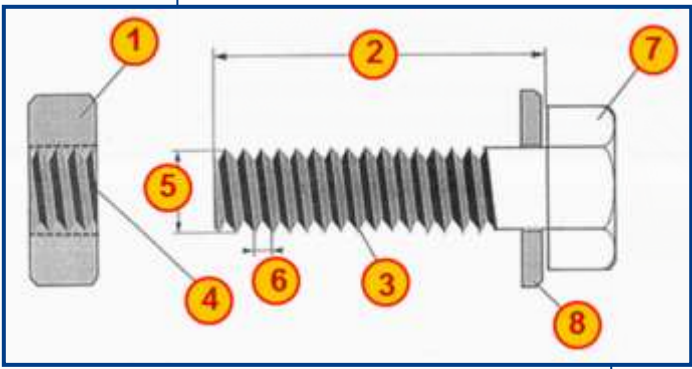
Les questions seront formulées sur fond vert.

Les questions doivent être traitées dans l'ordre de présentation. Après avoir répondu (ou pour omettre une question), passez à la suivante sera situé **en bas et à gauche** de la page.

Selon les questions vous aurez à associer des éléments, cocher des cases, glisser-déposer des textes ou des images, écrire les réponses ou...

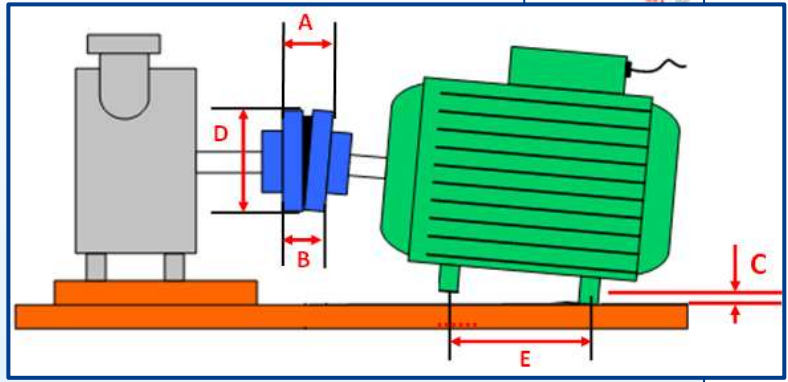
Une banque de 500 questions disponibles classées en 4 **thématiques**.

- ✓ Vocabulaire et définitions
- ✓ Connaissance des matériels / logiciels
- ✓ Méthodologie, lecture de plans
- ✓ Théorie et calculs pratiques



Une grande variété de **forme de questionnement** pour conserver l'attention des personnes évaluées

Une intégration forte de **médias** pour évaluer la connaissance visuelle de composants



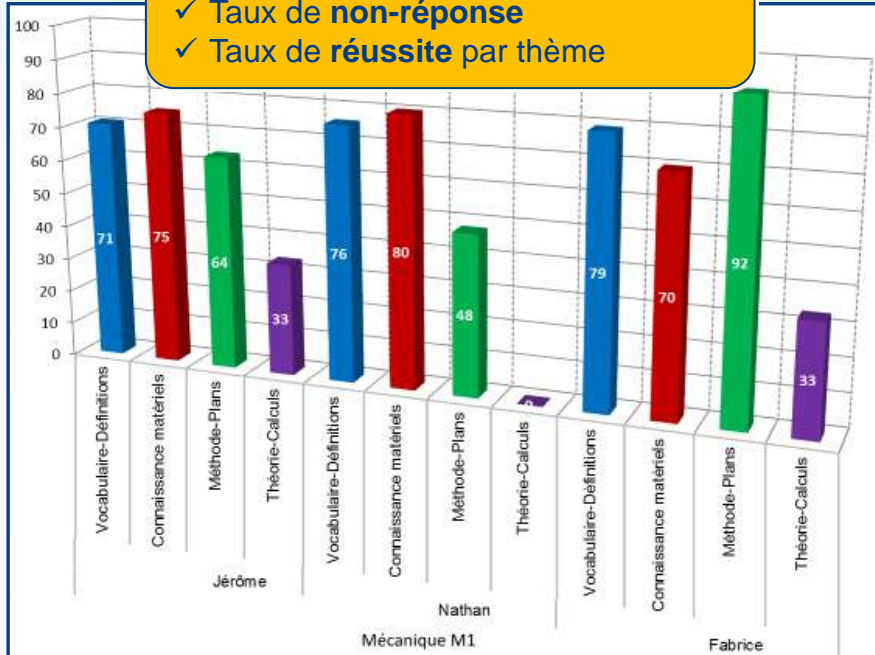
Compléter les zones de dépôts des photos ci-dessous avec les noms

Bulée à billes	Roulement à aiguilles	Roulement à billes	Roulement à rouleaux coniques
Roulement à rouleaux cylindriques	Roulement à rotule sur rouleaux		



Restitution standard (fichier PDF)

- ✓ Taux de **non-réponse**
- ✓ Taux de **réussite** par thème



Restitution personnalisée

- **Analyse des réponses** par un spécialiste
- **Pondération** éventuelle des notations selon les difficultés opératoires rencontrées
- Proposition de **formation** / parcours de formation

Sélectionnez les **types de mouvements** de base possibles en mécanique.

Veillez choisir **plusieurs** réponses :

- Direction
- Symétrie
- Rotation ✓
- Articulation ✗
- Déformation
- Accélération
- Translation ✓

Complément possibles

- Entretien individuel sur la base des évaluations
- Validation du caractère volontaire de l'évaluation
- Corrélation avec la communication orale
- Affinage des points techniques mitigés
- Évaluation technique présentielle partielle



Quelques conseils pour bien réussir ses évaluations digitales.

- Présentation claire des **objectifs** p/r aux compétences techniques
- Favoriser une **participation** « volontaire »
- Organisation** de la passation : poste de travail fonctionnel, lieu de passation adapté, temps disponible suffisant dont pause entre questionnaire.
- Prévoir des temps d'échanges pour les **retours** à chaud ou pour développer les résultats fournis.