

Consultation des détails des modules

Projet intégré intermédiaire - PROIN

<b>Code du module:</b>	PROIN
<b>Unité capitalisable:</b>	Projets intégrés et stages (PROST)
<b>Profession:</b>	Mécanicien industriel et de maintenance
<b>Diplôme / Certificat:</b>	Diplôme d'aptitude professionnelle
<b>Méthodes d'évaluation:</b>	Mise à l'essai, Entretien professionnel, Epreuve écrite

Grille d'évaluation du module en entreprise

<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div>	<p>L'élève est capable de rechercher des informations manquantes, de compléter les dessins indiqués et d'établir des descriptifs complémentaires correspondants.</p> <p style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Note maximale: 18</p>
<p><b>INDICATEURS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'élève détermine les informations.</li><li>• L'élève complète le jeu de dessins.</li></ul> <p><b>SOCLES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'élève a opté pour des informations qui étaient en grande majorité correctes sous l'aspect professionnel.</li><li>• Le dessin mentionnait quasiment toutes les dimensions requises pour la production de la pièce de travail.</li><li>• L'élève a indiqué des tolérances ainsi que des indications concernant les surfaces et elles étaient en partie correctes.</li></ul>	

2

L'élève est capable de déterminer des grandeurs physiques en se référant à l'exemple de l'énoncé.

Note maximale: 12

#### INDICATEURS

- L'élève se réfère à des ouvrages spécialisés pour déterminer des paramètres manquants.
- L'élève effectue les calculs requis et il indique les unités.

#### SOCLES

- Les grandeurs déterminées étaient en majorité correctes et la méthode de calcul était cohérente.

3

L'élève est capable de produire des pièces de travail simples de manière autonome en se référant à des dessins indiqués en considérant les règles de sécurité et de les assembler, le cas échéant.

Note maximale: 24

#### INDICATEURS

- L'élève lit les dessins, il détermine des données de coupes manquantes et il planifie les étapes de travail.
- L'élève opte pour le matériel brut et il manipule les machines-outils de manière réglementaire.
- L'élève fabrique les pièces détachées et, le cas échéant, il les assemble.

#### SOCLES

- L'élève a produit les pièces de travail en appliquant les règles de sécurité en vigueur et en suivant la majorité des indications.

4

L'élève est capable de soumettre les pièces fabriquées à des contrôles et d'établir un rapport de mesure.

Note maximale: 6

#### INDICATEURS

- L'élève effectue correctement les mesurages et il note les résultats dans un rapport de mesure préimprimé.

#### SOCLES

- L'élève s'est servi des instruments de mesure corrects et les valeurs réelles indiquées correspondaient en majorité aux valeurs réelles de la pièce de travail produite.