

Consultation des détails des modules

Projet intégré intermédiaire - PROIN

<b>Code du module:</b>	PROIN
<b>Unité capitalisable:</b>	Projet intégré et stage(s) (PROST)
<b>Profession:</b>	Mécatronicien
<b>Diplôme / Certificat:</b>	Diplôme d'aptitude professionnelle
<b>Méthodes d'évaluation:</b>	Mise à l'essai, Entretien professionnel, Evaluation continue des compétences, 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 sélectionner des informations, de les représenter de manière compétente et de les réunir en fonction de la planification.</p> <p>Note maximale: 12</p>
<p><b>INDICATEURS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'élève consulte des fiches de données.</li><li>• L'élève consulte le livre de formules.</li><li>• L'élève représente les informations sous forme de dessin d'atelier en trois vues.</li><li>• L'élève établit une suite chronologique des étapes de travail.</li><li>• L'élève complète les fiches de rapports.</li></ul> <p><b>SOCLES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'élève a convenablement répondu aux énoncés typiques dans le contexte des indicateurs.</li></ul>	

2

L'élève est capable de fabriquer des pièces détachées et de les assembler en fonction du projet pour constituer des ensembles de composants.

Note maximale: 18

#### INDICATEURS

- L'élève fabrique les pièces détachées sur des machines-outils conformément au dessin.
- L'élève assemble les pièces détachées pour constituer des ensembles de composants.
- L'élève monte les composants conformément au plan de montage.
- L'élève manipule les machines ainsi que les outils de manière compétente.
- L'élève veille à la propreté de son poste de travail.
- L'élève tient compte des consignes en vigueur en matière de sécurité.

#### SOCLES

- L'élève a convenablement répondu aux énoncés typiques dans le contexte des indicateurs.

3

L'élève est capable de monter un circuit électrique de manière compétente en se référant à un schéma de montage et de câblage.

Note maximale: 18

#### INDICATEURS

- L'élève monte les dispositifs en suivant les plans.
- L'élève monte le circuit électrique dans le respect des normes.
- L'élève effectue le câblage du circuit électrique dans le respect des normes.
- L'élève applique les mesures de sécurité de rigueur.

#### SOCLES

- L'élève a convenablement répondu aux énoncés typiques dans le contexte des indicateurs.

4

L'élève est capable de mettre l'installation mécatronique en service.

Note maximale: 12

#### INDICATEURS

- L'élève effectue le raccordement conformément à la documentation.
- L'élève complète un rapport de contrôle.
- L'élève met l'installation montée en service dans le respect des délais indiqués.

#### SOCLES

- L'élève a convenablement répondu aux énoncés typiques dans le contexte des indicateurs.