

Nom:

Démonstration Thermoplieuse

Questionnaire Première approche

Prénom:

Classe:

	Vous allez assister à une démonstration d'usinage sur la Thermoplieuse, répondez ensuite au questions ci-dessous
Q 1	Quelle(s) énergie(s) utilise cette machine ?
Q 2	Quel type de matière d'œuvre (matériau) peut-on travailler?
Q 3	Comment la Matière d'œuvre est-elle fixée sur la machine ?
Q 4	Quel vêtement de protection doit-on obligatoirement porter ?
Q 5	Quel sont les risques encourues au cours de l'utilisation de cet appareil ?
Q 6	Quelle est la couleur et la température du fil au moment de l'utilisation ?
Q 7	Combien de temps doit-on faire chauffer la matière d'œuvre ?
Q 8	Combien de temps doit-on laisser refroidir la matière d'œuvre ?
Q 9	Une fois refroidie la pièce garde t-elle la forme donnée ?
Q 10	Pourrait-on obtenir le même résultat sans chauffer la pièce ?