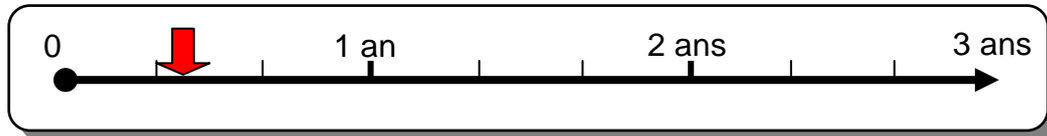
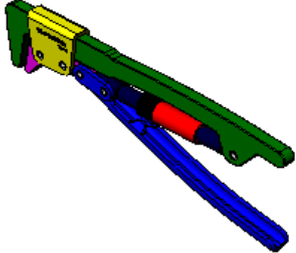


| | | |
|----------|----------------------|---|
| Nom : | FICHE CONTRAT |  |
| Classe : | | |
| Date : | | |

CYCLE DE BAC PRO



| | | |
|---|-----------------------|---|
| SPA 3 | CLE ETAU FACOM |  |
| « LE VOCABULAIRE TECHNIQUE » | | |
|  | Durée : 2 h 00 | |

OBJECTIFS VISES

| | | Niveau d'acquisition | | | |
|---------|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | A _u <small>Autonome</small> | A _i <small>Aidé</small> | A _s <small>Assisté</small> | |
| SAVOIR | Ce que je vais apprendre : | ACTIVITE | | | |
| S.1.2.1 | - Associer à une géométrie le vocabulaire technique des formes mécaniques. | 1 | | | |
| | | 2 | | | |
| | | 3 | | | |
| | | 4 | | | |
| | | 5 | | | |
| | Pré requis : Ce que je sais déjà. | Moyens : Je dispose de | | | |
| S.1.2.1 | <ul style="list-style-type: none"> - Identifier et désigner les formes géométriques des surfaces et volumes élémentaires. - Associer une même surface dans plusieurs vues d'une mise en plan. - Décoder les traits d'un dessin dans plusieurs vues d'une mise en plan | <ul style="list-style-type: none"> - Mon dossier réponse. - Le modèle réel de la clé étau FACOM. - Le modèle Solidworks 3D de la clé étau. - Mon classeur de construction + GDI. - Un diaporama sur mon poste informatique. | | | |