

| Equipe | | Avancement | Ressource | Ressource | Remarques |
|---|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Classe | | A compléter avec 0, 1, 2 ou 3 | Indiquer le prenom de l'élève 1 | Indiquer le prenom de l'élève 2 | |
| Présentation de l'entreprise | S20 Séance 1 : Srtucture d'accueil de l'entreprise | | Tous | Riri | |
| | S20 Séance 2 : Découvrir un métier de l'entreprise | | | | |
| | S20 Séance 3 : Présenter le métier que j'ai choisis | | | | |
| Comment présenter un projet ? | S21: séance 1 : Présenter le projet à l'écrit | | | | |
| | S21: séance 2 : Présenter le projet à l'oral | | | | |
| | S21: séance 3 : Planifier le projet | | | | |
| Comment dessiner un local ? | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Depuis quand date la robotique ? | S23 Séance 1 : Comment présenter l'évolution de la robotique à travers une frise chronologique ? | | | | |
| | S23 Séance 2 : Quelles sont les étapes de la robotique ? | | | | |
| | | | | | |
| Comment concevoir un robot ? | Recherche des fonctions du robot et des solutions techniques | | | | |
| | Présentation dans un tableau des fonctions techniques / solutions techniques | | | | |
| | Présentation chaîne d'info. / chaîne d'énergie | | | | |
| Comment programmer le robot ? | Description du fonctionnement par algorithme | | | | |
| | Simulation sous Scratch | | | | |
| | Validation prog. sur robot test | | | | |
| | Présentation de l'algorithme | | | | |
| | Présentation de la simulation sous Scratch | | | | |
| | Présentation justification position capteurs | | | | |
| | Présentation câblages électronique | | | | |
| Quel esthétique donner à notre robot ? | Présentation programme mBlock | | | | |
| | Réalisation du croquis du robot | | | | |
| | Modélisation 3D du robot | | | | |
| | Fabrication des pièces | | | | |
| | Assemblage et test du robot | | | | |
| | Présentation du croquis du robot | | | | |
| | Présentation des vues 3D du robot | | | | |
| Comment réaliser le réseau informatique dans une entreprise ? | Présentation de l'étape de fabrication des pièces | | | | |
| | Présentation de l'assemblage du robot | | | | |
| Comment présenter le projet ? | Mise à jour du coût des solutions techniques | | | | |
| | Finalisation de la revue de projet | | | | |
| | Réalisation capsule vidéo | | | | |
| | | | | | |
| | | 0 | Non fait | | |
| | | 1 | En cours | | |
| | | 2 | Fait | | |
| | | 3 | Validé | | |