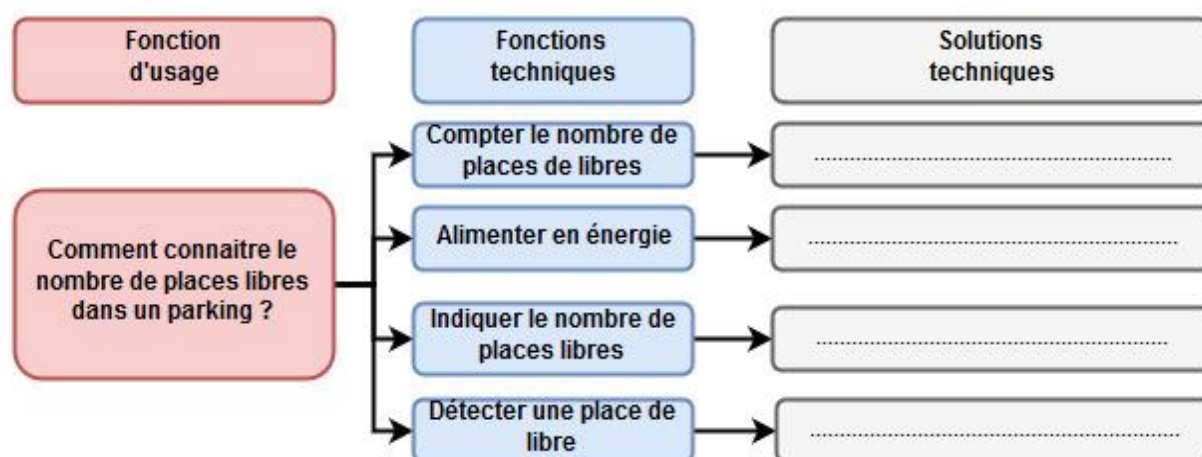




Réaliser un diaporama pour présenter le choix des solutions.

Consignes de travail	Ressources	Critères de réussite
<p>Faire la présentation en 5 diapositives minimum de vos recherches de la séance 1.</p> <p>Pour la diapositive 4, utiliser l'image en ressource.</p> <p>Compléter le diagramme FAST du système ci-dessous avec vos solutions de composants.</p> <p>Faire un Croquis sur l'implantation des capteurs/actionneurs choisis</p>	<p><i>Parking intelligent</i> <i>SEQ1_Plan_diaporama.pdf</i></p> <p><i>Parking intelligent</i> <i>SEQ1_fast_parking.jpg</i></p>	<p><input type="checkbox"/> J'ai participé au travail du groupe</p> <p><input type="checkbox"/> J'ai mis en forme les 5 diapositives.</p> <p><input type="checkbox"/> J'ai respecté le plan.</p> <p><input type="checkbox"/> J'ai complété le diagramme FAST.</p> <p><input type="checkbox"/> J'ai dessiné un croquis</p> <p><input type="checkbox"/> J'ai fait une légende</p> <p><input type="checkbox"/> J'ai justifié mes choix</p>

Diagramme FAST du système de gestion de place libre



Croquis avec légende sur l'implantation de nos solutions de capteurs/actionneurs sur un parking :