## Lycée Le Corbusier St Etienne du Rouvray

## BAC PRO Microtechniques

TECHNOLOGIES DES MICROSYSTÈMES Traitement des informations :

- Fonctions logiques : fonctions logiques de base et réalisations pratiques, fonction comptage et réalisations pratiques, fonction délai et temporisation et réalisations pratiques, fonction mémoire et réalisations pratiques ;

Activité Page 1/1

Objectif : L'élève doit comprendre la nature de l'information et caractère d'une information.

Quelles sont les étapes pour piloter un système automatisé ?
Consulte la documentation ressource et réponde au questionnaire en construisant des phrases.
1 – Quelle sont les étapes permettant de piloter un système automatisé ?  A
2 – Préciser le type de langage lorsque l'organigramme est traduit.
3 – Quelle vocabulaire est uttilisé pour lancer un programme.
Quels sont les particularités des cases ACTION et TEST ?
4 – Combien de possibilités existe t-il pour chronométrer ?
5 – Citer les fonctions :  •
façons de procéder.  7 – Préciser les possibiltés d'une case action.