Architecture matérielle et initiation à l'algorithmique Chapitre 2– TP

TP 03

Savoirs et compétences :

- □ AA.S1 : Se familiariser aux principaux composants d'une machine numé-
- ☐ AA.C4 : Comprendre un algorithme et expliquer ce qu'il fait
- AA.C5 : Modifier un algorithme existant pour obtenir un résultat différent
- □ AA.C6 : Concevoir un algorithme répondant à un problème précisément
- ☐ *AA.C7*: Expliquer le fonctionnement d'un algorithme
- □ AA.C8 : Écrire des instructions conditionnelles avec alternatives, éventuellement imbriquées
- ☐ AA.C9 : Choisir un type de données en fonction d'un problème à résoudre
- ☐ AA.S6: Variables: notion de type et de valeur d'une variable, types simples.
- □ *AA.S7* : Expressions et instructions simples
- □ AA.S10 : Notion de fonction informatique