Cycle de Transition 1A S2 INF1032 26/03/2018 ESIEA Paris/Ivry-sur-Seine Année académique 2017/2018

Méthodes de Conception d'Algorithmes

C. TRABELSI & M. FRANÇOIS

TP5 - - Diviser pour Régner : Tri-Fusion

Le premier créneau (1h30) du TP5 est consacré à l'implémentation en C des algos vus en TD8 :

```
void REMPLISSAGE_TAB(int N, int TAB[N]);
void AFFICHAGE_TAB(int N, int TAB[N]);
void TRI_FUSION(int N, int TAB[N], int a, int b);
void FUSION(int N, int TAB[N], int a, int m, int b);
```

Le deuxième créneau est une séance complètement dédiée au projet.