Méthodes de Conception d'Algorithmes

C. TRABELSI & M. FRANÇOIS

TP7 -- Programmation dynamique

Première séance : implémentation en C des algos vus en TD.

```
void CHARGEMENT_MAT(int NB_L, int NB_C, int MAT[NB_L][NB_C]);
void AFFICHAGE_MAT(int NB_L, int NB_C, int MAT[NB_L][NB_C]);
int MIN(int a, int b, int c);
int PLUS_GRAND_SOUS_CARRE(int NB_L, int NB_C, int MAT[NB_L][NB_C]);
int PLUS_GRAND_SOUS_CARRE_2(int NB_L, int NB_C, int MAT[NB_L][NB_C]);
void GENERATION_FIC();
void NBRE_DE_CHAQ_SS_CAR(int NB_L, int NB_C, int COUL[NB_L][NB_C], int L_MAX);
```

Deuxième séance : Projet C