

A Nos chers parents

Les mots nous manquent pour exprimer toute la reconnaissance, la fierté et le profond amour que nous vous portons pour les sacrifices que vous avez consentis pour notre réussite.

Que Dieu vous préservent bonne santé et longue vie.

A Nos chers frères

Nous espérons avoir atteint le seuil de vos espérances. Nous vous remercions pour le soutien moral et l'encouragement que vous nous avez accordés. Nous vous souhaitons un brillant avenir.

A Toute personne qui vient de chercher son nom ici.

Un mot final pour vous tous, nous espérons que nous avons été à la hauteur de vos espérances et sachez que jamais nous pourrons oublier ce que vous avez fait pour nous.

Remerciement

Nous remercions toutes les personnes qui ont participées de près ou de loin à la réalisation de ce projet. Nous tenons sincèrement à remercier tous les professeurs de l'ENSIAS et particulièrement Mme. B.BERRADA pour guide et ainsi que pour son encadrement son durant toutes les phases de réalisation de ce projet. Nous espérons que le présent écrit présentera notre travail décemment et que notre programme sera à la hauteur des espérances du corps enseignant à l'ENSIAS contribué, grâce à la formation de qualité qu'il dispense à l'aboutissement de ce travail.

Résumé

Ce projet s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre d'un programme de gestion des formations. Les principaux objectifs de ce projet étaient de mettre en pratique les acquis pratiques qu'on n'a pas pu avoir durant notre formation théorique.

Le programme de la gestion des formations consiste à offrir deux types de formations : accréditation destinée aux formateurs, ou normales destinées aux simples candidats.

Table des matières

Remerciement	2
Résumé	2
Table des figures	4
INTRODUCTION	5
I. Analyse et Conception	6
1. Analyse	6
Présentation du projet	6
Analyse fonctionnel	6
2. Conception:	8
3. Structure de programme	9
II. Réalisation	16
Conclusion	29

Table des figures

Figure 1 : Arbre des formateurs	9
Figure 2 : Arbre des candidats	9
Figure 3 : Arbre des enseignants	10
Figure 3.1 : Menu principale de l'application	16
Figure 3.2 : Authentification de l'administrateur	17
Figure 3.3 : Menu principale de l'administrateur	17
Figure 3.4 : Menu principale de gestion des classes	18
Figure 3.5 : Affichage des classes avec le nombre d'effectif	18
Figure 3.6 : Menu principale de gestion des candidats	19
Figure 3.7 : Menu de modification de profil d'un candidat	19
Figure 3.8 : Menu d'attribution d'un candidat à une classe	20
Figure 3.9 : Classe avec son nombre d'effectif maximum	21
Figure 3.10 : dernière candidat chez un enseignant qui devient Formateur	22
Figure 3.11: Menu principale de gestion des formateurs	22
Figure 3.12 : Affichage des formateurs	23
Figure 3.13 : Menu de Mettre à jour un formateur	23
Figure 3.14 : Ajouter une activée (Niveau Régional)	24
Figure 3.15 Menu offrant quelques statistiques	25
Figure 3.16 Ajouter un nouvel enseignant	25
Figure 3.17 Modifier le profil d'un enseignant	26
Figure 3.18 : Enseignant complète les 3 parties de la formation suivie	26
Figure 3.19 : Affichage des formations	27
Figure 3.20 : Affichage d'en enseignant	27
Figure 3.21 : S'authentifier en tant qu'un candidat	28
Figure 3.22 : S'authentifier en tant qu'un formateur	28

INTRODUCTION

Dans le cadre de notre première année d'études, à l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS), nous avons l'occasion de réaliser un projet C pendant la deuxième période du premier semestre.

Ce projet consiste à la création d'un programme écrit en langage **C** qui répond à un besoin tiré de la réalité. Il a été l'occasion idéale pour mettre en pratique les différentes notions acquises durant les nombreux cours : d'«Algorithmique », de « Technique de programmation » et de «Structures de données».et ainsi développer nos connaissances en langage C concrètement, loin du cadre théorique du cours.

C'est également une bonne opportunité afin de découvrir les procédés en termes d'organisation, de conception et de réalisation d'un projet.

Actuellement, la gestion des formations doit être plus fiable repose sur une automatisation globale. Ainsi la création d'un outil adéquat était donc nécessaire pour faciliter les taches d'enregistrements. Pour ce faire il nous a été confié la mission d'examiner et de mettre en place un programme d'automatisation des formations de formateurs par M BERRADA.

Dans le premier chapitre, une présentation générale, s'ensuivra la modélisation de l'application puis nous choisirons l'architecture à utiliser. En un second temps, nous verrons comment a été mise en place cette mini-application en parcourant les choix technologiques et les subtilités techniques de sa mise en œuvre.

Ce document établit donc une description détaillée des déroulements des travaux réalisés à savoir :

- Etude détaillée du projet.
- La détermination des différents éléments à analyser et leurs axes.
- La réalisation de programme.

I. Analyse et Conception

1. Analyse

Présentation du projet

Notre programme permettra aux acteurs d'automatiser la gestion des formations de formateurs à l'échelle locale, nationale et régionale. Permettant de plus aux administrateurs de contrôler efficacement les formations et d'être en mesure de répondre aux besoins de candidature, Cependant il nous donne aussi la possibilité de consulter un ensemble de statistique momentanée suivant plusieurs critères.

Analyse fonctionnel

Contraintes des enseignants :

- Un enseignant pour qu'il puisse devenir facilitateur tuteur, doit obligatoirement :
 - 1- Recevoir une formation sous 3 parties.
 - 2- Enseigne 3 classes minimum de 30 élèves par chaque classe.
 - 3- Suivre une formation d'accréditation chez un facilitateur tuteur.

Contraintes Des Formateurs:

- Après avoir vérifié que l'enseignant a pu d'accomplir les conditions. Il sera considéré comme formateur facilitateur tuteur, tout en mémorisant son historique.
- l'administrateur doit obligatoirement indiquer la formation que le formateur facilitateur tuteur souhaite former, qui doit être de type Normal (Destiné aux candidats) ou de type accréditation destinée aux enseignants; ainsi si la formation existe, une nouvelle classe sera créer Pour l'assurer, sinon un formulaire devra être remplie par les informations nécessaires de la formation souhaitée.
- Le formateur Sera toujours capable de modifier son profil en respectant un ensemble de contraintes à savoir :

- 1-- Modifier son nom
- 2-- Ouvrir une nouvelle classe soit de type Normal ou de type accréditation.
- 3-- Inscrire dans une formation d'accréditation assurée par un formateur de niveau supérieur.
- 4-- A condition qu'il soit du niveau régional, le formateur pourra ajouter des nouvelles activités.
- 5— Après avoir ouvrir 3 classes de type normal, chacune contient 30 élèves, 3 classes de type accréditations, chacune contient 20 formateurs et suivre une formation d'accréditation chez un formateur national .le facilitateur tuteur sera informé automatiquement qu'il a réussi de passer au niveau suivant (Formateur National).
- 6— Après avoir ouvrir plus de 3 classes normal, 3 classes d'accréditations et avoir une accréditation différente à celle antérieure, à travers suivre une formation d'accréditation chez un formateur régional, Le formateur National passe aussi au niveau Régional.

Contraintes des Candidats :

- Le candidat peut suivre sa formation chez n'importe quel formateur ou enseignant.
- En recueillant la première demande d'inscription d'un Candidat, et après avoir remplir quelque informations personnel, Le programme le permettra de choisir la formation souhaitée à suivre, pour que l'opération d'inscription passera en succès ; la formation doit exister dans le système, sinon la demande sera rejetée, normal puisque 'il n y a pas des formateurs de cette formation. Supposant que la formation existe, alors le programme affichera une liste des classes qui s'occupent de la formation, et il ne reste qu'une confirmation avec l'identifiant de la classe souhaitée ; ainsi il y'a 3 possibilités :
 - 1 Si le nombre effectif de la classe choisis a atteint son maximum (30 élèves) la demande ne sera pas prise en considération ; le candidat devra choisir une autre classe.
 - 2 Si le candidat est l'élève 30 d'une classe d'un enseignant (respectivement formateur), et supposant qu'il a toute autre condition ;

l'enseignant concerné sera se considérer comme un formateur facilitateur tuteur et un message sera affiché automatiquement en pleine écran facilitant l'enseignant (resp. formateur).

- 3 -- le nombre d'effectif de la classe s'incrémente normalement si l'effectif de la classe ne dépasse pas 30.
- Le candidat peut manipuler son profil, ainsi plusieurs modifications sont présentes. Le nom complet, le code et la date d'inscription.

Contraintes des Formations et des Classes :

- Une formation ne peut pas être crée sans formateur ; pour s'assurer que lors du choix de la formation par le candidat, il aura obligatoirement un formateur ou plusieurs qui assure cette dernière.
- Une formation peut être assurée par un ou plusieurs formateurs, mais nécessairement chaque classe est ouverte par un seul formateur; de plus il y a deux types de formations : normal ou d'accréditation.

Contraintes des statistiques :

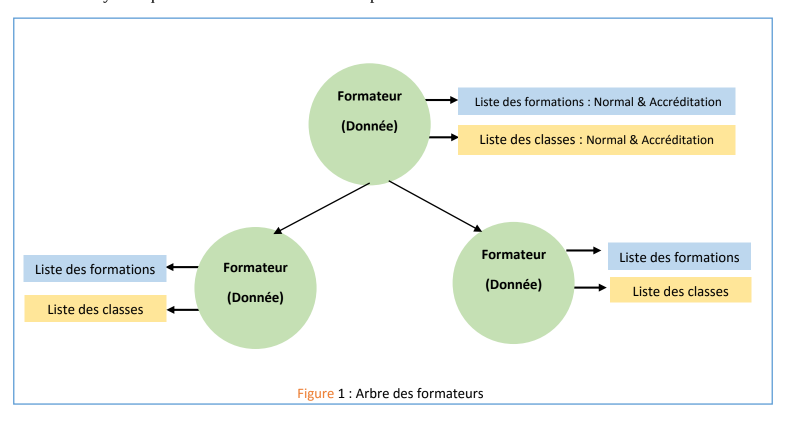
• Une statistique globale momentanée sur le nombre d'effectif de chaque entité, à savoir : candidats, enseignants, formateurs, formation, classes. Ainsi que le nombre des formateurs suivant leurs niveaux.

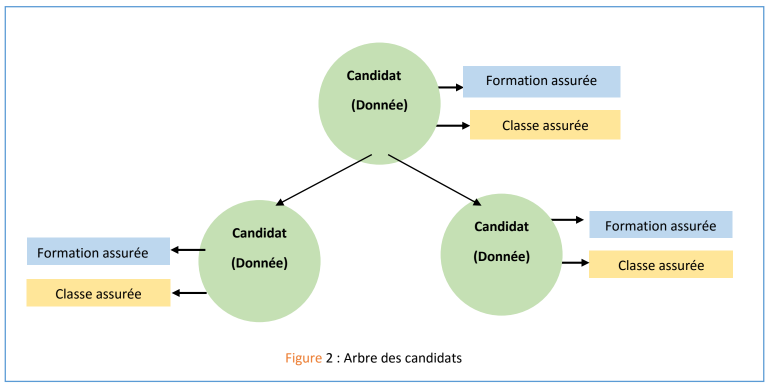
2. Conception:

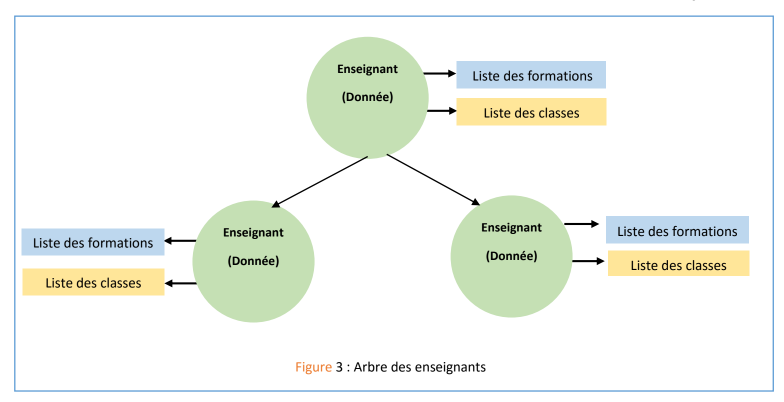
A la base des algorithmes classiques des différents méthodes de structure des données, on a essayé de réaliser notre application à l'aide d'une plateforme structuré basé sur le langage de programmation c.

3. Structure de programme

L'application est basée sur les notions de programmation modulaires, cette technique nous a permet de structurer le code de programme sous forme des fichiers header (.h) et des fichiers sources (.c), qui permet de définir les prototypes des fonctions qu'on a déclaré dans les headers, Ainsi on a utilisé l'avantage de programmation C pour gérer dynamiquement la mémoire central et optimiser son utilisation.







Le code de programme est reparti sur six modules : Formation.h, Class.h, Former.h, Condidate.h Enseignant.h, Menu.h et le ficher principale de l'application. Chaque module comporte un ensemble des structures et des fonctions.

Module 1: Menu.h

```
//Menu principale de l'administrateur
void Menu Principal(int *, const int, const int, const int);
//Menu de gestion des classes
void Menu_Cl(int *);
//Menu de gestion des formateurs
void Menu_Fo(int *);
//Menu de <u>gestion</u> <u>des</u> formations
void Menu Ft(int *);
//Menu de gestion des condidats
void Menu Cd(int *);
//Menu pour <u>mettre</u> a <u>jour un formateur</u>
void Menu_Upadte_Fo(int *);
//Menu pour mettre a jour un condidat
void Menu_Upadte_Cd(int *);
//Menu du profil d'un condidat
void Menu Cd Profile(int *, const char *);
//Menu du profil d'un formateur
void Menu_Fo_Profile(int *, const char *);
//Menu <u>principale</u> de l'application
void MENU (int *);
//Menu <u>des statistiques</u>
void Menu_STATISTICS(int *,int ,int ,int );
//Fonction permet l'affichage d'une remarque
void REMARQUE(char*);
//Fonction permet de récupérer les choix d'un menu
int getChoice(const int, const int);
//Fonction permet de retourner un mot de passe
char *newPassowrd();
```

Module 2: Formation.h

```
//Structure de location de formation
  typedef struct _Local
₽{
      char Area[20];
      char City[20];
      char University[30];
      char Establishment[30];
Local_t;
  //Type de formation
  typedef enum Ft Type {Normal, Accreditation} Ft Type t;
  //Structure de données des formations sous forme d'une liste chainee
  typedef struct Formation
₽{
     int Ft Id;
      int Ft_Duration;
     char Ft_Name[15];
      //Location de formation
     Local_t Ft_Location;
      //Type de formation
      Ft Type t Ft TYPE;
      struct Formation *Next;
 -} Formation t;
  //Fonction permet de souvegarder la liste des formations
  void Ft_Save(Formation_t *);
  //Eonction permet d'afficher la liste des formations
  void Ft Print(Formation t *);
  //Fonction permet d'afficher les informations sur une formation
  void Ft_ProfilPrint(Formation_t *);
  //Egnation permet de charger la liste des formation a partir d'un fichier binaire
  Formation t *Ft load();
  //Fonction permet de chercher une formation par son id
  Formation t *Ft SearchById(Formation t *, const int);
  //Fonction permet de copier les informations d'une formation
  Formation t *Ft CopyData(Formation t *);
  //Fonction permet de récupérer les informations d'une formation
  Formation_t *Ft_GetData(char c);
  //Fonction permet d'ajouter une formation dans la liste des formations
  Formation_t *Ft_Add(Formation_t *,Formation_t *);
  //Fonction permet de supprimer une formation
  Formation_t *Ft_Delete(Formation_t *, const int);
  //Fonction permet de mettre a jour les informations d'une formation
  Formation_t *Ft_Update(Formation_t *, const int);
  //Fonction permet de chercher une formation
  Formation_t *Ft_Search(Formation_t *, const int);
  //Fonction permet de vider la liste des formations
  Formation_t *Ft_Destroy(Formation_t *);
```

Module 3: Class.h

```
//Type de classe soit normale ou accreditation
  typedef enum Cl Type {Normale, Acreditation} Cl Type t;
  //Structure de données des classes sous forme d'une liste chainée
  typedef struct Class
□{
      int Cl Id;
      int Ft key;
      char Cl Name[10];
      Cl Type t Cl TYPE; //Type de classe
      struct Class *Cl_Next;
 -} Class t;
  //Fonction permet d'afficher la liste des classes
 void Cl Print(Class t *);
  //Fonction permet l'affichage des informations d'une classe
 void Cl ProfilPrint(Class t *);
  //Fonction permet de souvegarder la liste des classes dans un fichier binaire
 void Cl Save(Class t *);
  //Fonction permet de chercher une classe par son id
  Class_t *Cl_SearchById(Class_t *,const int);
  //Fonction permet de lire la liste des classes a partir d'un fichier binaire
  Class t *Cl load();
  //Fonction permet de copier les informations d'un classe
  Class t *Cl CopyData(Class t *);
  //Fonction permet de lire les données d'un classe a partir du clavier
  Class t *Cl GetData(char c);
  //Fonction permet de stocker une classe dans la liste des classes
  Class t *Cl Add(Class t *,Class t *);
  //Fonction permet de supprimer une classe
  //ronction permet de modifier les informacions d'une classe
  Class_t *Cl_Update(Class_t *, const int);
  //Fonction permet de chercher une classe par son id
  Class_t *Cl_Search(Class_t *, const int);
  //Fonction permet de chercher la classe dont une formation est assurée
  Class t *Cl Search ByFtID(Class t *, const int);
  //Fonction permet de vider la liste des classes
  Class t *Cl Destroy(Class t *);
```

Module 4: Former.h

```
//Niveau de formateur
  typedef enum level {Tutu, Nation, Region} Level t;
  //Structure de données des formateurs sous forme d'une arbre binaire de recherche
  typedef struct Former
□{
      int Fo_Act_Nbr; //Nombre des activites
      int Fo_FtN_Nbr; //Nombre des formations normale
      int Fo_FtA_Nbr; //Nombre des formations d'Accreditation
      int Fo_ClN_Nbr; //Nombre des classes normale
      int Fo_ClA_Nbr; //Nombre des classes d'accreditaion
      char Fo Code[8];
      char Fo_Name[20];
      char *Fo_Activity[15]; //Tableau des activités
      Level_t Fo_Level; //Niveau de formateur
      Formation_t *Fo_Ft_liste; //Liste des formations
      Class_t
                   *Fo_Cl_liste; //Liste des classes
      Formation_t *Ft_Have_Accr;//Formation d'accreditation suivie
                  *Cl_Have_Accr;//Classe d'accreditation suivie
      struct _Former *Fo_left;
      struct _Former *Fo_right;
Former t;
  //Eonction permet d'afficher l'arbre des formateurs
  void Fo_Print(Former_t *);
  //Fonction permet d'afficher le profil d'un formateur
  void Fo prifilPrint(Former t *);
  //Eanstian permet de souvgarder l'arbre des formateurs dans un fichier binaire
  void Fo_Save(Former_t *);
  //Eanction permet de filtrer les formations normal et d'accreditation d'un formateur
  //a partir de sa liste des formations
  void Ft_Filtrin(Formation_t *, Formation_t **, Formation_t **);
  //Fonction permet de filtrer les classes normal et d'accreditation d'un formateur
  //a partir de sa liste des classes
  void Cl_Filtrin(Class_t *, Class_t **, Class_t **);
  //Eoncton permet de copier les informations d'un formateur
void Fo_CopyData(Former_t **, Former_t *);
  //Eonstion permet d'affisher tous les formateurs suivant un niveau donnée
  void Fo_Print_Niveau(Former_t *Fo_root, Level_t niveau);
  //Fonction permet de souvegarder les données des formateurs dans un ficher binaire Former_t* Fo_Save_1(Former_t *,FILE *);
  //Fonction permet de recupérer les informations d'un formateur
  Former_t *Fo_getData(Formation_t **,Class_t **);
  //Fonction permet d'ajouter un formateur dans l'arbre des formateurs
  Former_t *Fo_Add(Former_t *,Former_t *);
  //Fonction pemret de supprimer un formateur
  Former_t *Fo_Delete(Former_t *,Class_t **, const char *);
  //Fonction permet de mettre a jour les informations d'un formateur
  Former_t *Fo_Update(Former_t *, const char *, Formation_t **, Class_t **);
 //Eonction permet de chercher un formateur
Former_t *Fo_Search(Former_t *, const char *);
//Eonction permet de charger l'arbre des formateurs à partir d'un fichier binaire
  Former_t *Fo_load(Formation_t *, Class_t *);
  //Eonction pour la gestion d'arbre des formateurs
  Former t *Fo FindMin(Former t *);
  //Egnction permet de faire une statistique sur le nombre effictif de chaque niveau de formateur
  Former_t *Fo_Niveau(Former_t *, int*);
```

Module 5 : Condidate.h

```
//structure date
  typedef struct Date
□{
      int DD;
      int MM:
      int YY;
Date t;
  //Structure des données des condidats sous forme d'un arbre binaire de recherche
  typedef struct Condidat
□{
      //Les informations d'un condidat
      char Cd Code[8];
      char Cd FirstName[20];
      char Cd LastName[20];
      int Cd Id;
      //Date d'inscreption
      Date t Cd RegDate;
      //Formation suivie
      Formation_t *Cd_Formation;
      //Classe
                  *Cd Class;
      Class t
      struct _Condidat *Cd_left;
struct _Condidat *Cd_right;
L} Condidat_t;
  //Fonction permet d'afficher l'arbre des condidats
  void Cd Print(Condidat t *);
  //Eonction permet de souvegarder l'arbre des condidats dans un fichier binaire
  void Cd_Save(Condidat_t *);
  //Fonction permet d'afficher le profil d'un condidat
  void Cd_profilPrint(Condidat_t *);
  //Fonction permet de souvegarder les données des condidats dans ficher binaire
  Condidat_t *Cd_Save_1(Condidat_t *, FILE *);
  //Eonction permet de charger l'arbre des condidats a partir d'un fichier binaire
  Condidat_t *Cd_load(Formation_t *,Class_t *);
  //Fonction permet de copier les donées d'un condidat
  Condidat_t *Cd_CopyData(Condidat_t *);
  //Fonction pour traiter l'arbre des condidats
  Condidat_t *Cd_FindMin(Condidat_t *);
  //Fonction permet de récupérer les informations d'un condidat
  Condidat t *Cd getData(Formation t *, Class t *);
  //Fonction permet d'ajouter un condidat dans l'arbre des condidats
  Condidat_t *Cd_Add(Condidat_t *, Condidat_t *);
  //Eonction permet de supprimer un condidat
  Condidat_t *Cd_Delete(Condidat_t *, const char *);
  //Fonction permet de modifier les informations d'un condidat
  Condidat_t *Cd_Update(Condidat_t *, const char *);
  //Fonction permet de chercher un condidat par son code
  Condidat_t *Cd_Search(Condidat_t *, const char *);
```

Module 5: Enseignant.h

```
typedef struct Enseigant
    int Ens Ft Nbr;
    int Ens Cl Nbr;
    char Ens Code[8];
    char Ens Name [20];
    Formation_t *Ens_Ft_liste; //Liste des formations
               *Ens_Cl_liste; //Liste des classes
    Formation t *Ft Have Accr; //Formation d'accreditation suivie
                *Cl_Have_Accr; //Classe d'accreditation suivie
    int Part Of Formation[3]; // Les parties qu'il suivie durant la formation
    struct Enseigant *left;
    struct Enseigant *right;
Enseignant t;
//Return VRAI si l'enseignant a réalisé toute les conditions pour être Facilitateur
BOOLEAN Ens Graduate (Enseignant t *, Class t *);
 / fonction cherche l'enseignant qui s'occupe d'une classe , verifie et fait appel à TRANSFERT
void Ens_Gradute_My_Teachers(Former_t **,Enseignant_t *,Class_t *,int);
 / fonction ajoute un enseignant avec les formateurs et reinitialise les valeurs
void Transfert(Former t **, Enseignant t *);
// Passage par adresse pour returner nombre d'enseignants
void Return Ens(int *);
// afficher le profil d'un enseignant
void Ens_Print_Profil(Enseignant_t *,Class_t*);
// afficher tous les enseignants
void Ens Print(Enseignant t *,Class t*);
// Enrigistrer les enseignants dans un fichier binaire
void Ens_Save(Enseignant_t *);
// return 1 si l'enseignant a pu de suivre les 3 parties de sa formation
int Part Fini (Enseignant t *);
// recuperer les données d'un enseignant , en ajoutant la formation et la classe aux principaux
Enseignant t *Ens getData(Formation t **, Class t **);
// Ajouter un enseignant dans l'arbre des enseignant .
Enseignant t *Ens add(Enseignant t *, Enseignant t *);
// Rechercher un enseignant avec son code d'enrigistrement .
Enseignant t *Ens Search(Enseignant t *, char *);
// Modifier <u>le profil</u> d'un enseignant ( <u>Ajouter Formation</u> , <u>Compléter une partie</u> .... )
void Ens_Update(Enseignant_t **,Former_t **,const char *,Formation_t **,Class t ** );
// Enrigistrer la liste des ensignants
Enseignant_t* Ens_Save_1(Enseignant_t *,FILE *);
// charger la <u>liste des enseignants à partir</u> d'un <u>fichier binaire</u>
Enseignant t *Ens load(Formation t *, Class t *);
#endif // ENSEIGNANT H INCLUDED
```

II. Réalisation

L'application réalisée peut être exécuté dans un poste de travail équipé par un système d'exploitation Windows ou linux, un processeur pentium ou plus, mémoire central de 1Go au moins et un disque dure de 100 Go. L'application utilise l'interface homme machine non graphique (CMD), après l'exécution de l'application le menu principale et apparait sur l'écran, dans ce cas l'utilisateur choisi l'un des numéros pour exécuter la fonction souhaité parmi ceux qui figurent sur ce menu figure 3.1 Les différentes fonctions permettent de récupéré le profil de l'administrateur ou d'un formateur ou d'un candidat et ainsi l'utilisateur peut quitter l'application par le dernier choix.

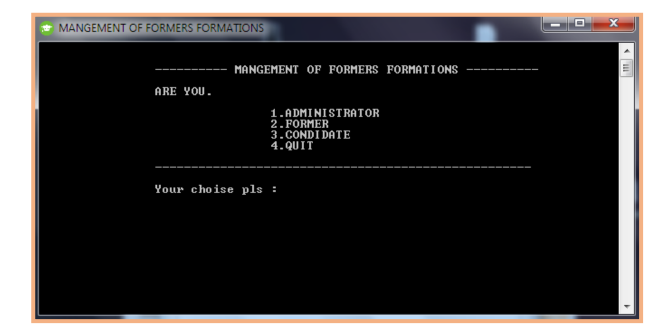


Figure 3.1: Menu principale de l'application

→ Une authentification est obligée pour chaque session.

3 – 1. Session administrateur:



Figure 3.2: Authentification de l'administrateur

→ L'administrateur doit saisir son login et son mot de passe afin d'ouvrir sa propre session.

```
TOTAL FORMATION: 10
TOTAL CLASS: 129
TOTAL CONDIDATE: 65
TOTAL FORMER: 6
TOTAL Teacher: 5

1.CLASS
2.CONDIDATE
3.FORMATION
4.FORMER
5.STATISTICS
6.Enseignant
7.RETURN

Your choise pls:
```

Figure 3.3 : Menu principale de l'administrateur

→ A travers cette interface, L'administrateur a le droit de gérer un ensemble d'entité, de même, Il a le nombre d'effectif de chacune.

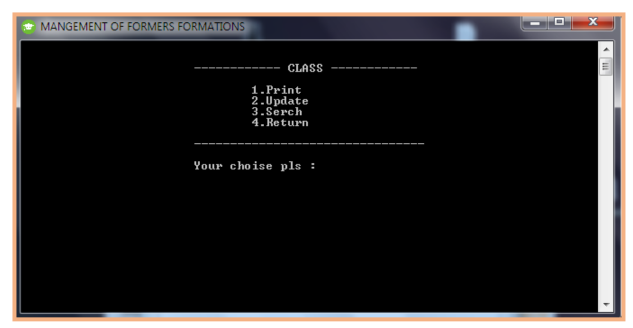


Figure 3.4: Menu principale de gestion des classes

→ A travers cette interface, l'admirateur peut faire une gestion globale sur les classes.

```
Class ID
          : 85
Formation Key: 60
Class Name : 7
   --- Number of Condidat : 2 -----
Class Type : Normale
.........
++++++++++
Class ID
          : 86
Formation Key: 61
Class Name : 9
----- Number of Condidat : 3 -----
Class Type : Normale
++++++++++
++++++++++
Class ID
          : 87
Formation Key: 62
Class Name : 9addiiim
----- Number of Condidat
Class Type : Former
++++++++++
```

Figure 3.5: Affichage des classes avec le nombre d'effectif.

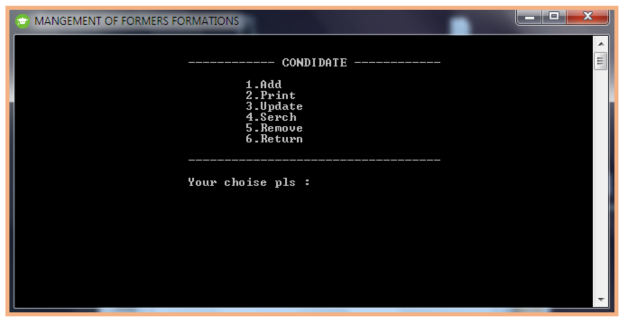


Figure 3.6: Menu principale de gestion des candidats

→ A travers cette interface, l'admirateur peut faire une gestion globale sur le candidat.



Figure 3.7: Menu de modification de profil d'un candidat.

→ A travers cette interface, l'admirateur peut faire une modification sur le profil d'un candidat ; ainsi il peut corriger sa date de registration, son nom ou son prénom.

```
Condidate First Name : ISSAM
Condidate Last Name : GHANOUCH
Condidate Code : QA156204
Resestration Data
    : 31
Month : 01
Year : 2016
Choice your formation & your Class
orrmation ID : (0 QUit) 5
Id of Formation : 5
The Name of Formation : Oracle
Duration : 50 jours
ype Is : Accreditation
       Area
                     : Casa
                    : Casa
       City
                    : Hasan1
       University
       Establishment : FS
0. Confirm & 1. No : 0
Secces Operation with Cdrmation
    This is the list of all classes that has Oracle like Formation
 lass ID
Formation Key : 5
Class Name : 500
 ----- Number of Condidat : 1 -----
Class Type : Normale
 +++++++++
 +++++++++
Class ID
             : 102
Formation Key : 5
Class Name
   -- Number of Condidat : 3 -----
YOUR CHOICE PLS (ID OF CLASS) (-1 : EXIST ):
                                                      102
This is a not a normal class , Sorry !
YOUR CHOICE PLS (ID OF CLASS) (-1 : EXIST ):
Secces Operation with class
```

Figure 3.8: Menu d'attribution d'un candidat à une classe.

- → A travers cette interface, quand le candidat souhaite de s'inscrire, il doit saisir l'identifiant de la formation souhaitée ; ensuite le programme affiche les descriptions de la formation souhaitée, après une confirmation de la formation ; une liste des classes qui s'occupent de former cette formation seront affichées, ensuite le candidat choisis l'identifiant de la classe : ainsi il se peut d'avoir 3 états :
 - 1 Le candidat s'inscrit dans une classe de type normal et non une classe d'accréditation : le nombre d'effectif de la classe s'incrémente normalement.
 - 2 Si le nombre effectif de la classe choisis a atteint son maximum (30 élèves) la demande ne sera pas prise en considération ; le candidat devra choisir une autre classe (Figure 3.9).
 - 3- Si le candidat est l'élève 30 d'une classe d'un enseignant (respectivement Formateur), et supposant qu'il a toute autre condition ; l'enseignant concerné sera se considérer comme un formateur facilitateur tuteur et un message sera affiché automatiquement en pleine écran facilitant l'enseignant (resp. formateur). (Figure 3.10).

```
: 105
 lass ID
 ormation Key: 1
 lass Name
   --- Number of Condidat
Class Type : Normale
 +++++++++
lass ID
             : 117
ormation Key: 1
lass Name
   --- Number of Condidat
lass Type : Normale
 +++++++++
YOUR CHOICE PLS (ID OF CLASS) (-1 : EXIST ): 77
        This Class Have Already 30 candidat => You must choice an other Class
YOUR CHOICE PLS (ID OF CLASS) (-1 : EXIST ): 104
Secces Operation with class
```

Figure 3.9: Classe avec son nombre d'effectif maximum

```
Class ID
             : 110
Formation Key : 11
Class Name
  ---- Number of Condidat
Class Type : Normale
+++++++++
+++++++++
Class ID
            : 126
Formation Key : 11
Class Name : 1
 ----- Number of Condidat : 0 -----
Class Type : Normale
+++++++++
YOUR CHOICE PLS (ID OF CLASS) (-1 : EXIST ): 126
                                  : Gradute as FaciliTateur TuTeur In our System
                             PRESS ANY KEY FOR CONTUNUE
```

Figure 3.10: dernière candidat chez un enseignant qui devient Formateur



Figure 3.11: Menu principale de gestion des formateurs

→ A travers cette interface, l'admirateur peut faire une gestion globale sur les formateurs.

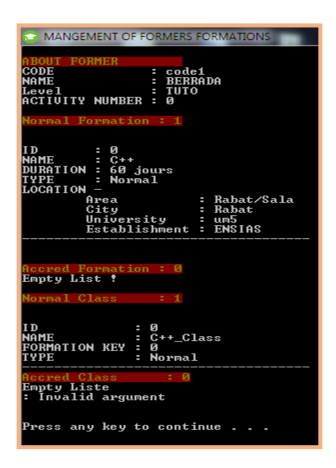


Figure 3.12: Affichage des formateurs

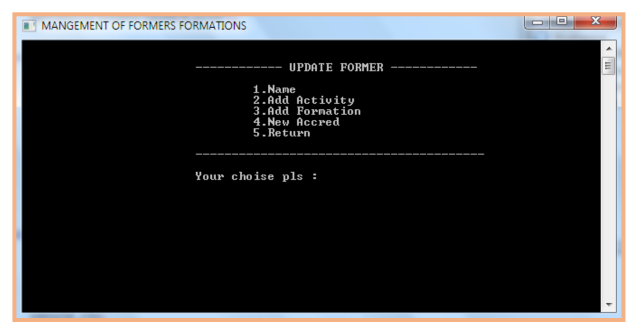


Figure 3.13: Menu de Mettre à jour un formateur

- Le formateur Sera toujours capable de modifier son profil en respectant un ensemble de contraintes à savoir :
- 1-- Modifier son nom
- 2-- Ouvrir une nouvelle classe soit de type Normal ou de type accréditation.
- 3-- Inscrire dans une formation d'accréditation assurée par un formateur de niveau supérieur.
- 4-- A condition qu'il soit du niveau régional, le formateur pourra ajouter des nouvelles activités.
- 5— Après avoir ouvrir 3 classes de type normal, chacune contient 30 élèves, 3 classes de type accréditations, chacune contient 20 formateurs et suivre une formation d'accréditation chez un formateur national .le facilitateur tuteur sera informé automatiquement qu'il a réussi de passer au niveau suivant (Formateur National).
- 6— Après avoir ouvrir plus de 3 classes normal, 3 classes d'accréditations et avoir une accréditation différente à celle antérieure, à travers suivre une formation d'accréditation chez un formateur régional, Le formateur National passe aussi au niveau Régional.

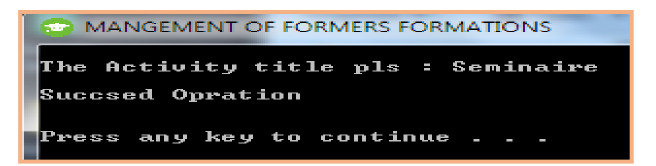


Figure 3.14: Ajouter une activée (Niveau Régional)

→ Chaque formateur régional, pourra organiser n'importe quel nombre d'activités.

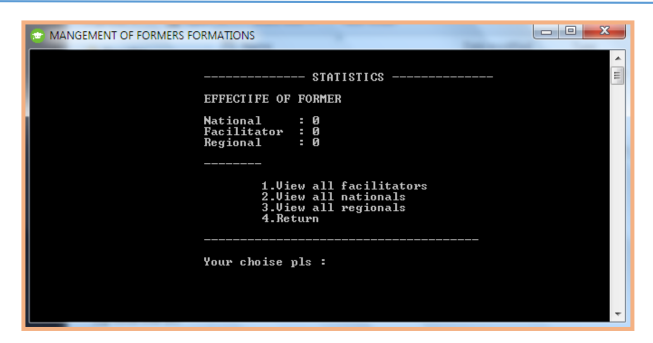


Figure 3.15: Menu offrant quelques statistiques

→ Cette interface nous présente le nombre d'effectif de chaque niveau, ainsi, il y aura une possibilité d'un filtrage sur les formateurs par les niveaux d'avancement.

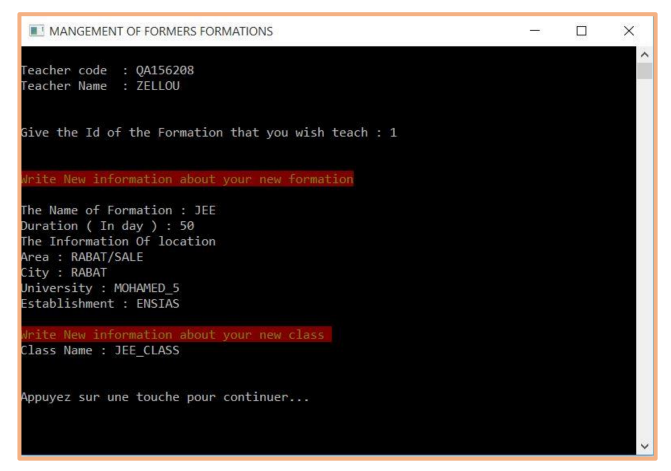


Figure 3.16: Ajouter un nouvel enseignant

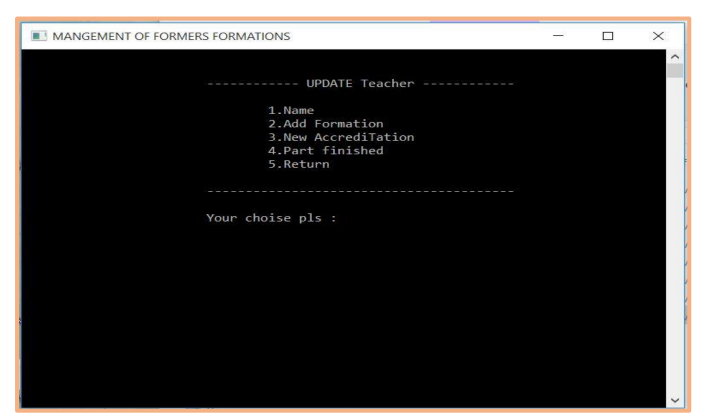


Figure 3.17: Modifier le profil d'un enseignant.

```
MANGEMENT OF FORMERS FORMATIONS

Part 1 Have Finished ? (1_ Oui . 2_ Non ) :1
Part 2 Have Finished ? (1_ Oui . 2_ Non ) :1
Part 3 Have Finished ? (1_ Oui . 2_ Non ) :1

Congratulation 1 , You are admite As FaciliTateur TuTeur

Appuyez sur une touche pour continuer...
```

Figure 3.18 : Enseignant complète les 3 parties de la formation suivie

→ Quand l'enseignant a pu de former 3 classes avec 30 élèves chacun, et après avoir obtenir une accréditation ; il reste que compléter les 3 parties de la formation suivie pour qu'il puisse devenir formateur facilitateur tuteur.

```
: MNAOUARE
Id of Formation : 0
                                                         Id of Formation : 1
The Name of Formation : java
                                                         The Name of Formation : C++
                                                         Duration : 50 jours
Duration : 30 jours
                                                         Type Is : Normal
Type Is : Normal
                                                                        : Rabat/Sala
                                                              Area
                                                                       : Rabat
                                                              City
         Area
                        : Rabata/Sala
        City
                                                              University : um5
                       : Rabat
                                                              Establishment : ENSIAS
        University : um5
         Establishment : ENSIAS
                                                         +++++++++
                                                         Class ID : 132
                                                         Formation Key : 1
                                                         Class Name : 1
                                                          ---- Number of Condidat : 0 -----
Id of Formation : 1
                                                         Class Type : Normale
The Name of Formation : C++
                                                                                                П
                                                         ++++++++++
Duration : 50 jours
Type Is : Normal
                 : Rabat/Sala
        Area
        City
                       : Rabat
                                                         Id of Formation : 13
        University : um5
                                                         The Name of Formation : 1
                                                         Duration : 1 jours
         Establishment : ENSIAS
                                                         Type Is : Accreditation
                                                              Area : 1
                                                              City
                                                              University : 1
                                                              Establishment : 1
Id of Formation : 2
The Name of Formation : Data Structur
Duration : 50 jours
                                                          ++++++++
                                                         Class ID : 129
Type Is : Normal
                                                         Formation Key : 13
                       : Rabat/Sala
         Area
                                                         Class Name : 11
                                                          ---- Number of Condidat : 1 -----
        City
                        : Rabat
        University : um5
                                                                      Part :
                                                                                                   _.2._
         Establishment : ENSIAS
                                                                     Realise :
                                                                                       .Oui.
                                                                                                   .Oui.
```

Figure 3.19: L'affichage des formations

Figure 3.20: L'affichage d'un enseignant

.3.

.Non.

3 – 2. Session Candidat:

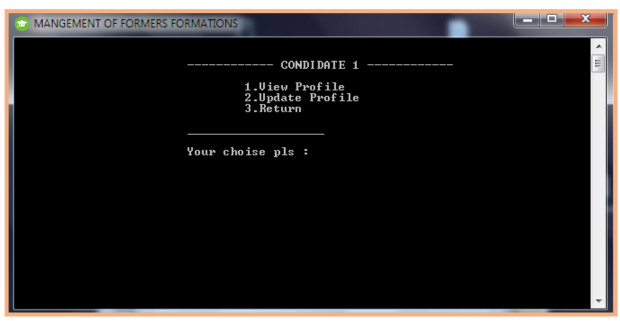


Figure 3.21: S'authentifier en tant qu'un candidat

→ Une permission d'accès est associée à chaque candidat, tel qu'il ne puisse modifier que son propre profil ou le consulter.

3 – 3. Session Formateur:

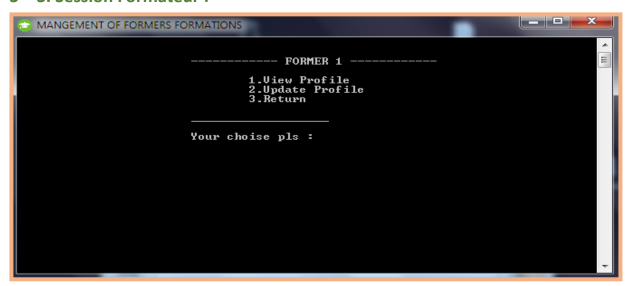


Figure 3.22: S'authentifier en tant qu'un formateur

→ Un nombre de contrainte est associé à chaque formateur, tel qu'il ne puisse modifier que son propre profil ou le consulter.

Conclusion

Ce rapport explicite une première version du programme demandé, à savoir la gestion des formations. La majorité des fonctionnalités de base de la gestion des candidats, des formateurs, des enseignants, des formations, et des classes ont été implémentées et fonctionnent correctement. Donc Un tel programme est apte à interpréter et enregistrer toutes les informations nécessaires pour le bon fonctionnement d'une gestion de formations.

Le présent projet ouvre des perspectives à plusieurs niveaux. En effet, parmi les perspectives d'améliorations possibles, l'implémentation d'une interface graphique, qui permettra de faciliter les taches d'enregistrement à travers une interface ergonomique, aussi il y a une possibilité d'offrir des certificats de formations d'accréditation aux différents formateurs ou normaux pour les candidats.