

**Université à la Menthe**  
**Laboratoire d'Informatique de la Menthe à l'Eau**  
**Poste 27 MCF XYZT**

**Candidat**

Nom

Votre nom

Prénom

Votre prénom

**DOSSIER DE CANDIDATURE**  
**AU CONCOURS EXTERNE**  
**DE MAÎTRE DE CONFÉRENCE**  
**POUR L'ANNÉE 2011**

Formulaire 0  
**DÉPÔT DES CANDIDATURES**

*Avertissement : voici le style que j'ai utilisé pour mes candidatures. Il est très fortement inspiré du style diffusé par l'INRIA pour la campagne de candidatures CR2 en 2010.*

**Le dossier de candidature est constitué de :**

- Formulaire 1: Curriculum vitae détaillé
  - Formulaire 2: Description synthétique de l'activité
  - Formulaire 3: Contributions majeures
  - Formulaire 4: Programme de recherche
  - Formulaire 5: Activité d'enseignement
  - Formulaire 6: Projet d'enseignement
  - Formulaire 7: Lettres de recommandation (coordonnées des personnalités scientifiques sollicitées)
  - Formulaire 8: Liste complète des contributions
- 
- La déclaration de candidature de GALAXIE datée et signée
  - Les rapports de thèse et de soutenance de doctorat
  - Une copie du diplôme de doctorat
  - Lettres de recommandation
  - Une photocopie d'une pièce d'identité avec photographie



### **3. Prix et distinctions**

Donnez les divers prix et distinctions que vous avez reçus

- *Mars 2008* : meilleures gauffres du labo
- *Juin 2007* : “best paper award” à la conférence BIDULE’07

### **4. Encadrement d’activités de recherche**

Si vous encadrez ou avez encadré des étudiants en stage ou en thèse, précisez-le ici en donnant des explications sur l’étendue de votre encadrement (co-encadrement, encadrement seul...)

### **5. Responsabilités collectives**

- Participation à l’organisation de conférences
- Relecture d’articles dans des conférences et des revues
- Responsabilités locales (organisation de séminaire, etc)

### **6. Collaborations, mobilité**

- Listez les collaborations avec d’autres chercheurs et les retombées éventuelles (articles communs, logiciels...)

### **7. Enseignement**

- Liste succincte des enseignements auxquels vous avez participé en donnant la nature et la durée des cours

***DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ACTIVITE***

Nom: Votre nom      Prénom: Votre prénom

**Sujet 1**

Description de votre activité de recherche passée et présente sur un sujet.

**Sujet 2**

Donnez rapidement les problématiques soulevées et comment vous les avez abordées, ainsi que les résultats qui en ont découlé.

**Première problématique**    Attention à ne pas trop vous étendre, c'est bien que cette partie ne dépasse pas une page.

**Deuxième problématique**

**Troisième problématique**

**Sujet 3**

Vous pouvez donner des résultats de votre thèse, puisque normalement vous en avez obtenu, et les perspectives qui ont découlé.

**Sujet 4**

Il peut aussi s'agir de sujets ouverts sur lesquels vous travaillez en ce moment.

Formulaire 3  
***CONTRIBUTIONS MAJEURES***

Nom: Votre nom      Prénom: Votre prénom

## **Fiche 1 : Première contribution de vos travaux**

### **1. Description de la contribution**

Dans cette partie, décrivez les contributions que vous avez faites à votre domaine de recherche. Décrivez le contexte, la problématique, comment vous avez abordé le problème et les résultats qui ont suivi. Un bon format est de compter une page par contribution, et trois contributions en tout. Si vous considérez que vous avez plus de contributions majeures, choisissez les plus significatives ou regroupez-en plusieurs.

### **2. Contribution personnelle du candidat**

Votre contribution à votre travail, en particulier si il a été réalisé à plusieurs.

### **3. Originalité et difficulté**

En quoi votre travail est original et significatif. Placez-votre travail par rapport aux autres travaux sur le sujet.

### **4. Validation et impact**

Résultats (publications, logiciels...), utilisation de votre travail (dans quel contexte?), impact sur vos travaux de recherches et sur votre communauté scientifique

### **5. Diffusion**

Diffusion de votre travail (logiciel utilisable librement, intégration dans un logiciel majeur...).  
Publications dans des conférences internationales :

1. Listez des publications que vous avez obtenues sur ce sujet

## **Fiche 2 : Deuxième contribution de vos travaux**

### **1. Description de la contribution**

Dans cette partie, décrivez les contributions que vous avez faites à votre domaine de recherche. Décrivez le contexte, la problématique, comment vous avez abordé le problème et les résultats qui ont suivi.

Un bon format est de compter une page par contribution, et trois contributions en tout. Si vous considérez que vous avez plus de contributions majeures, choisissez les plus significatives ou regroupez-en plusieurs.

### **2. Contribution personnelle du candidat**

Votre contribution à votre travail, en particulier si il a été réalisé à plusieurs.

### **3. Originalité et difficulté**

En quoi votre travail est original et significatif. Placez-votre travail par rapport aux autres travaux sur le sujet.

### **4. Validation et impact**

Résultats (publications, logiciels...), utilisation de votre travail (dans quel contexte ?), impact sur vos travaux de recherches et sur votre communauté scientifique

### **5. Diffusion**

Diffusion de votre travail (logiciel utilisable librement, intégration dans un logiciel majeur...).

Publications dans des conférences internationales :

1. Listez des publications que vous avez obtenues sur ce sujet

## **Fiche 3 : Troisième contribution de vos travaux**

### **1. Description de la contribution**

Dans cette partie, décrivez les contributions que vous avez faites à votre domaine de recherche. Décrivez le contexte, la problématique, comment vous avez abordé le problème et les résultats qui ont suivi.

Un bon format est de compter une page par contribution, et trois contributions en tout. Si vous considérez que vous avez plus de contributions majeures, choisissez les plus significatives ou regroupez-en plusieurs.

### **2. Contribution personnelle du candidat**

Votre contribution à votre travail, en particulier si il a été réalisé à plusieurs.

### **3. Originalité et difficulté**

En quoi votre travail est original et significatif. Placez-votre travail par rapport aux autres travaux sur le sujet.

### **4. Validation et impact**

Résultats (publications, logiciels...), utilisation de votre travail (dans quel contexte ?), impact sur vos travaux de recherches et sur votre communauté scientifique

### **5. Diffusion**

Diffusion de votre travail (logiciel utilisable librement, intégration dans un logiciel majeur...).

Publications dans des conférences internationales :

1. Listez des publications que vous avez obtenues sur ce sujet

Formulaire 4

***PROGRAMME DE RECHERCHE***

Nom: Votre nom      Prénom: Votre prénom

Intitulé du programme de recherche :

INTITULÉ DE VOTRE PROJET DE RECHERCHE

Description de votre projet de recherche, en 2 ou 3 pages.

**ACTIVITÉ D'ENSEIGNEMENT**

Présentation de vos activités d'enseignement passées

**1. Résumé**

Volume total d'enseignements, établissements, etc

Module	Niveau	Année	Formation	Volume
Cours 1	L2	2007-08	IUT	49H
Cours 2	M2	2008-09	Fac	40H
Cours 3	M2	2009-10	Fac	36H

Vous détaillez le contenu de ces enseignements dans la suite de cette section.

**2. Cours 1**

Détail de votre participation à cet enseignement. Qui en était le responsable (si ce n'était pas vous), dans quel contexte de formation.

Votre participation à ce cours : chargé de TD/TP ? Cours magistraux ? Conception des sujets de TD/TP ? D'examens ? Correction ?

Contenu et objectifs du cours, organisation, votre place dans cette organisation.

**3. Cours 2**

Détail de votre participation à cet enseignement. Qui en était le responsable (si ce n'était pas vous), dans quel contexte de formation.

Votre participation à ce cours : chargé de TD/TP ? Cours magistraux ? Conception des sujets de TD/TP ? D'examens ? Correction ?

Contenu et objectifs du cours, organisation, votre place dans cette organisation.

**4. Cours 3**

Détail de votre participation à cet enseignement. Qui en était le responsable (si ce n'était pas vous), dans quel contexte de formation.

Votre participation à ce cours : chargé de TD/TP ? Cours magistraux ? Conception des sujets de TD/TP ? D'examens ? Correction ?

Contenu et objectifs du cours, organisation, votre place dans cette organisation.

Formulaire 6

***PROJET D'ENSEIGNEMENT***

Énumérez les types d'enseignements qui vous intéressent et sur quels sujets vous vous sentez prêt à prendre en charge des enseignements.

Détaillez un petit peu ce qui vous intéresse, en quoi cela vous intéresse, pourquoi vous pensez que vous êtes particulièrement compétent pour ces enseignements en particulier...

**LETTRES DE RECOMMANDATION**  
*(Coordonnées des personnalités scientifiques sollicitées)*

1. **Dr. Edgar DUNORD**  
Laboratoire de Recherche en Trains  
Adresse du laboratoire  
Téléphone: +33 (0)1 23 45 67 89  
Email: [edgar@dunord.com](mailto:edgar@dunord.com)
2. **Dr. Edgar de LEST**  
Laboratoire de Recherche en Trains  
Adresse du laboratoire  
Téléphone: +33 (0)1 23 45 67 89  
Email: [edgar@delest.com](mailto:edgar@delest.com)
3. **Prof. Alphonse DANLEMUR**  
Laboratoire de Recherche en Murs  
Adresse du laboratoire  
Téléphone: +33 (0)1 23 45 67 89  
Email: [alphonse.danlemur@murs.fr](mailto:alphonse.danlemur@murs.fr)

## ***LISTE COMPLÈTE DES CONTRIBUTIONS***

Nom: Votre nom      Prénom: Votre prénom

Liste de vos publications, comme d'habitude triées par date (de la plus récente à la plus ancienne), en précisant toutes les informations habituelles : conférence ou revue, pages, éditeur, etc.

### **1. Publications**

#### **Thèse de doctorat**

1. Votre thèse

#### **Actes de conférences internationales avec comités de lecture**

2. Publi 1
3. Publi 2

#### **Revue internationale**

4. Reue 1
5. Revue 2

#### **Workshop et posters**

6. Poster 1
7. Poster 2
8. Workshop 1

#### **Autres publications**

9. Rapport technique 1
10. Rapport technique 2
11. Rapport de recherche 1
12. rapport de recherche 2

### **2. Développements technologiques : logiciel ou autre réalisation**

Développements logiciels, diffusion de ces logiciels (licence, téléchargement disponible...).

### **3. Transferts industriels résultant de la recherche**

Éventuelles collaborations avec des industriels, utilisation de vos travaux et de vos résultats dans l'industrie...