

**Demande d'inscription à
l'Habilitation à Diriger des Recherches**

à

l'Université Bourgogne Europe

par

Firstname Lastname

Maître de Conférences, 27^{ème} section

Université de rattachement

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard
Campus de Belfort, 13 rue Ernest Thierry-Mieg
90010 Belfort cedex, France
Tél. : 03 84 58 34 18
Email : email@u-bourgogne.fr

Laboratoire de rattachement

Laboratoire Connaissance et Intelligence Artificielle Distribuées (CIAD UR 7533)
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard
Campus de Belfort, 13 rue Ernest Thierry-Mieg
90010 Belfort cedex, France
Tél. : 03 84 58 34 18
Email : email@u-bourgogne.fr
Web : <http://www.u-bourgogne.fr/me>

Je soussigné, Firstname Lastname, Maître de Conférences à l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, né le 6 avril 2025, sollicite une inscription pour l'habilitation à diriger des recherches auprès de l'Université Bourgogne Europe pour l'année universitaire 2025/2026.

Je déclare sur l'honneur n'avoir sollicité aucune inscription à ce diplôme auprès d'une autre université au titre de la présente année ou au titre des années précédentes.

Je vous pris d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sentiments distingués.

Fait à Belfort.

Le 4 janvier 2025.

Signature :

Firstname Lastname

Ma signature



3 Curriculum Vitæ

3.1 État civil

42 ans, nationalité française.

3.2 Parcours académique

- **Master** spécialité Informatique.....
- **Doctorat** spécialité Informatique.....

3.3 Parcours professionnel

- **Maître de Conférences**,

3.4 Éléments remarquables

- **Thèses encadrées et soutenues** :
- **Production depuis recrutement** : X revues, 2 chapitres de livres.....
- **Projets de recherche** : 1 projet européen, 2 projets ANR.....
- **Brevets et transfert de technologie** : 4 dépôts logiciels, 1 contrat de tranfert.....

Cette section contient les lettres de recommandation de :

- **Prénom Nom**, Professeur à XXX, Parrain de Firstname Lastname.

- **Prénom Nom**, Professeur à XXX, responsable de l'équipe XXX du laboratoire XXX.

- **Prénom Nom**, Professeur à XXX, directeur du laboratoire XXX.

- **Prénom Nom**, Professeur à XXX, directeur de l'institut YYY.

- **Prénom Nom**, Professeur à XXX, directeur de l'école doctorale SPIM.

4.1 Avis de Prénom Nom, Professeur à XXX, Directeur de Recherche de First-name Lastname

Lettre de recommandation

4.2 Avis de Prénom Nom, Professeur à XXX, responsable de l'équipe XXX du laboratoire XXX

Lettre de recommandation

4.3 Avis de Prénom Nom, Professeur à XXX, directeur du laboratoire XXX

Lettre de recommandation

4.4 Avis de Prénom Nom, Professeur à XXX, directeur de l'institut YYY

Lettre de recommandation

4.5 Avis de Prénom Nom, Professeur à XXX, directeur de l'école doctorale SPIM

5 Travaux de thèse

Expliquer mes travaux de thèse.

Ces recherches ont fait l'objet des publications suivantes :

— revue : [1].

6 Travaux post thèse

Expliquer mes travaux post-thèse.

Les travaux réalisés après ma thèse ont donné lieu aux publications suivantes :

— conférences : [2].

7 Perspectives

Les principales perspectives sont :

—

8 Insertion dans l'équipe de recherche

8.1 Animation de la recherche

Depuis 2025, j'anime l'axe de recherche "XXXX" (9 PR, 9 MC, 9 IR) de l'équipe XXX du laboratoire XXX. L'objectif de cet axe est de.....

8.2 Coopération

J'ai contribué au développement de collaborations avec d'autres laboratoires nationaux et internationaux :

— Citer les collaborations avec les encadrements, projets et articles communs.

8.3 Contrats de recherche

Expliquer mes contrats de recherche.

8.4 Brevets, dépôts logiciels et transferts de technologie

Expliquer mes brevets ou mes dépôts de logiciels.

8.5 Organisation de manifestations

—

8.6 Insertion dans des réseaux

Je suis membre des réseaux suivants :

—

8.7 Expertises, Invitations

8.7.1 — Invitations

—

8.7.2 — Expertises dans des programmes nationaux

—

8.7.3 — Comités de sélection

—

9 Encadrement

Au total, j'ai participé à l'encadrement de :

- thèses soutenues : 9 ;
- thèses en-cours : 9 ;
- stages et projets de niveau master : 9.

9.1 Thèses soutenues

1.

9.2 Thèses en-cours

1.

9.3 Stages de recherche

Ils ont été encadrés à 100% :

- 9 étudiants en DEA/Master et Projets de fin d'étude d'ingénieur.
- 9 ingénieur CNAM.
- 9 étudiants en DUT.

10 Autres activités

10.1 Activités d'intérêt collectif

—

10.2 Activités d'enseignement

Expliquer mes activités d'enseignement.

10.2.1 — Responsabilités pédagogiques

—

11 Publications de thèse

11.1 Revues internationales ou nationales classées et avec comité de sélection

- [1] COSSENTINO, M., GAUD, N., HILAIRE, V., GALLAND, S., AND KOUKAM, A. ASPECS : an agent-oriented software process for engineering complex systems - how to design agent societies under a holonic perspective. *Autonomous Agents and Multi-Agent Systems* 2, 2 (Mar. 2010), 260–304.

12 Publications post thèse

12.1 Conférences internationales avec comité de sélection

- [2] GALLAND, S., GRIMAUD, F., BEAUNE, P., AND CAMPAGNE, J.-P. A study case with a methodological approach for complex and distributed industrial system simulation. In *International Conference on Industrial Engineering and Production Management (IEPM'01)* (Québec, Canada, jul 2001).