Dossier de présentation

Prénom Nom

Ingénieur de Recherche / Post-doctorante en Mathématiques
Qualifiée en sections X,
Université de X,
Laboratoire de X,
E-mail : X
Site : X.

Table des matières

1	Parcours & Compétences	3
2	Activité d'Enseignement	4
3	Activité Administrative & Autres Responsabilités Collectives	4
4	Activité de Recherche	4
5	Publications & Communications	4
6	Projet de Recherche	5
7	Références	5

1. Parcours & Compétences

- Résumé du parcours. Seules les affiliations relatives aux mathématiques sont précisées.
 - ▷ Licence en mathématiques générales et applications, X, 2014.

Χ

▷ Master Maths en Action - Mathématiques pour la biologie et la médecine, Université de X, 2016.

Χ

Doctorat en mathématiques appliquées, Université de Xs, 2019.

Χ

⊳ Ingénieur de Recherche - Postdoctorat en mathématiques, CHU de X, en cours.

Χ

• Compétences linguistiques.

 \triangleright X

- Compétences informatiques.
 - ▷ Logiciels :X.
 - ▶ Programmation : X.

2. Activité d'Enseignement

- Contrat de vacataire. X
- Encadrement de stagiaire. X
- Crédo pour l'enseignement. X
- Activité liée à la Popularisation. X
- Bénévolat. X

3. Activité Administrative & Autres Responsabilités Collectives

- Représentante des doctorants X
- Demandes de bourse X
- Accueil X
- Coorganisation de conférences X

4. Activité de Recherche

Χ

5. Publications & Communications

• Communications écrites soumises

[C1] X

• Publications dans des revues internationales à comité de lecture

[C2] X

• Communications orales nationales.

 $\triangleright X$

• Communications orales internationales.

> X

• Communications avec support (poster & E-poster).

 $\triangleright X$

6. Projet de Recherche

- Résumé du projet de recherche. X
- Axes du projet de recherche. X
- Conclusion. X