

Christine ABDELNOUR [Christine.Abdelnour@supelec.fr](mailto:Christine.Abdelnour@supelec.fr)

Modélisation d'une installation photovoltaïque avec réflecteurs dans le but d'intégration dans un micro réseau intelligent

GeePs(CentraleSupélec), LMD (Ecole polytechnique)

1) Quel cursus avant thèse ? (rapide)

J'ai suivi un cursus en Génie Electrique et Electronique et j'ai eu mon Diplôme d'ingénieur Electrique à l'université Saint Esprit de Kaslik, au Liban. J'ai suivi également un Master en génie Electrique, en spécialité Energies.

2) Pourquoi faire une thèse ? (réponse crédible)

J'ai voulu faire un doctorat pour me permettre de m'intégrer dans le domaine de la recherche, de maîtriser et d'améliorer certaines méthodes de recherche. Je voulais aussi m'intégrer dans un cadre institutionnel et scientifique afin de résoudre des problèmes cruciaux dans mon domaine d'études.

3) Quelle démarche pour trouver la thèse ?

A la fin de mon M2 au Liban, j'ai effectué un stage de Master dans le laboratoire GeePs, me permettant de m'adapter aux outils de recherche et de localiser un domaine pouvant m'intéresser pour un sujet de thèse, que j'ai pu trouver après quelques échanges.

4) Comment as-tu trouvé ta place dans l'équipe ? dans le labo ? en France/étranger ?

L'ambiance était très accueillante dans le département, l'intégration a été très facile pour moi, surtout en participant aux activités organisées à côté.

5) Quel avenir envisages-tu après la thèse ? Qu'est-ce que la thèse t'a apportée ?

Je pense rejoindre une équipe de recherche dans le cadre académique ou industriel (R&D) dans le domaine de ma thèse. Ma thèse m'a apporté des compétences importantes dans mon domaine d'études tant qu'au niveau technique et professionnel. Elle m'a permis de m'adapter aux méthodologies de gestion des projets d'une façon efficace ainsi qu'à l'intégration dans une équipe de recherche.

